

# optimus LIFE

クイックスタートガイド '12.11

docomo with series

詳しい操作説明は、L-02Eに搭載されている「取扱説明書」アプリ(eトリセツ)をご覧ください。

## はじめに

## L-02Eをお買い上げいただきまし て誠にありがとうございます。

で使用の前やご利用中に、本書をお読みいた

だき、正しくお使いください。 本書についての最新情報は、ドコモのホー

ムページよりダウンロードできます。また、本端末から取扱説明書の最新情報を見ることができます。

■「クイックスタートガイド」(本体付属品) 基本的な機能の操作について説明しています。

■ 「取扱説明書」(本端末のアプリケーション) 機能の詳しい案内や操作について説明 しています。

ドには、ログインが必要です。

ホーム画面で「アプリ」▶「取扱説明書」 「取扱説明書」はLG SmartWorldから 再ダウンロードできます。ダウンロー ホーム画面で「アプリ」 ▶ 「SmartWorld」 ▶ 「取扱説明書」を検索 ▶ 「取扱説明書」 アプリを選択 ▶ 「ダウンロード」

■「取扱説明書」(PDFファイル) 機能の詳しい案内や操作について説明

しています。 ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.ip/support/

trouble/manual/download/index.html ※ URLおよび掲載内容については、将来予 告なしに変更することがあります。

■ スマホなるほどツアーズ for docomo with series (本端末のウィジェット) 本端末の便利な機能や知っておきたい 基本操作をドコモダケと一緒に楽しく 学べるウィジェットです。

学へる'ワインエット' C 9。
ホーム画面で **囲** ▶ 「ウィ・ジェット」 タブ
をタップ ▶ 「スマホなるほどツアーズ」
をロングタッチする ▶ そのままドラッ
グして追加先で指を離すと、 **\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***がホーム画面に追加されます。

## 本体付属品

#### L-02E本体

(保証書を含む)



## リアカバー L34



## クイックスタート 電池パック L20 ガイド (本書) (2個)





卓上ホルダL14 (保証書を含む)



## バッテリーチャージャー LO2

(保証書、USB接続ケーブル (試供品)を含む)





microSDHCカード (16GB) (試供品)



※ お買い上げ時にあらかじめ本端末 に取り付けられています。

#### 目次/注意事項

## 本書のご使用にあたって

- 本書の内容の一部、または全部を無断 転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なし に変更することがあります。
- 本書の本文中においては「L-02E」を 「本端末」と表記させていただいてお ります。あらかじめご了承ください。

#### 操作説明文について

本書では、タッチスクリーンで表示されるアイコンや項目の選択操作を次のように表記して説明しています。

表記	操作内容
tーム画面で アプリ」	ホーム画面に表示されている ■ をタップする ・ ホーム画面のアイコンは、以下のように表記しております。 ■:「電話」 ■:「ドコモ電話帳」 □:「Spモードメール」 ■:「アブリ」

表記	操作内容
ホーム画面で <b>三</b> ▶ 「シス テム設定」	画面の下にある <b>無</b> をタップして、表示されたオプションメニューの「システム設定」をタップする
「操作開始」 <b>▶</b> 「通話」	画面に表示されてい る「操作開始」をタッ プして、続けて「通話」 をタップする
	画面に表示されてい る ■ を長めに(1 ~ 2秒間)触れたままに する

#### お知らせ

- 本書の操作説明は、ホームセレク タが「ホーム」に設定されてい て、ホーム画面の内容が初期設定 の場合で説明しています。また、 画面の配色やアイコンは本体色 「carrot orange」のお買い上げ 時の表示で記載しています。ホー ム画面の内容を変更した場合は、 アプリケーションを開く操作やア イコン、画面イメージなどが本書 の説明と異なることがあります。
- 本書で掲載している画面はイメー ジであるため、実際の画面と異な る場合があります。

## 目次

本体付属品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3
取り扱い上のご注意 防水性能	3	7

ご使用前の確認と設定	61
各部の名称と機能	61
ドコモminiUIMカード	65
microSDカード	67
電池パック	68
充電	70
電源を入れる/切る	81
基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
初期設定	93
ホーム画面	102
アプリケーション画面	118
ロック / セキュリティ	121

電話/メール/	
ウェブブラウザ	126
電話	126
発着信履歴	131
ドコモ電話帳	133
spモードメール	
SMS	136
Eメール ······	136
Gmail·····	138
緊急速報「エリアメール」	
ブラウザ	141

付録143
試供品143
トラブルシューティング(FAQ) 147
スマートフォンあんしん遠隔サポート
157
端末初期化158
保証とアフターサービス159
ソフトウェア更新164
携帯電話機の比吸収率(SAR)について
166
Radio Frequency (RF) Signals 168
Declaration of Conformity 172
Important Safety Information 175
輸出管理規制 177
知的財産権177
SIMロック解除181

## 本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/ GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- ・本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、パサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強く状態で、移動せずに使用している場合でが初れることがありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第 三者により通話を傍受されるケースも ないとはいえません。しかし、LTE・ W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話 機能をすべての通話について自動的にサ ポートしますので、第三者が受信機で傍 受したとしても、ただの雑音としか聞き 取れません。
- 本端末は音声をデジタル信号に変換して 無線による通信を行っていることから、 電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と 異なって聞こえる場合があります。
- ・ 本端末は、XIエリア、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。

- お客様ご自身で本端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の 放障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、 当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がイソストールを行うアブリケーションなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアブリケーションなどの提供元がよび動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- 大切なデータは、microSDカードに保存 することをおすすめします。

- 本端末はiモードのサイト(番組)への 接続やiアプリなどには対応しておりません。
- 本端末は、データの同期やソフトウェア 更新を行うための通信、サーバーとの接 続を維持するための通信など一部自動的 に通信を行う仕様となっています。また、 アプリケーションのダウンロードや動両 の視聴などデータ量の大きい通信を た、パケット通信料が高額になりますの で、パケット通信料が高額になりますの で、パケットが動け、よす。
- お客様がご利用のアプリケーションや サービスによっては、Wi-Fi通信中であっ てもパケット通信料が発生する場合があ ります。
- 公共モード(ドライブモード)には対応 しておりません。

- 本端末では、マナーモードを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定中でも、エリアメール、着信音や各種通知音を除く音(撮影音、動画再生、音楽の再生、アラームなど)は消音されません。
- お客様の電話番号(自局番号)は以下の 手順で確認できます。 ホーム画面で ➡ ▶「システム設定」▶ 「端末情報」▶「電話機識別情報」をタッ プレてください。
- ご利用の端末のソフトウェアバージョンは以下の手順で確認できます。
   ホーム画面で ⇒ ▶「システム設定」▶
   「端末情報」▶「ソフトウェア情報」をタップしてください。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更 新することができます。詳しくは「ソフトウェア更新」(P164)をご参照ください。

- 本端末の昼質な蕾を行うため、ソフトウェア更新によってオペレーティングシステム(OS)のバージョンアップを行うことがあります。このため、常に最新のOSバージョンをご利用いただく必要があります。また、古いOSバージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
  - 他人に使用されないように、画面ロックまたはパスワードを設定し本端末のセキュリティを確保してください。

- 万が一紛失した場合は、Googleトーク、 Gmail、Google PlayなどのGoogleサー ビスなどを他の人に利用されないように、 パソコンより各種サービスアカウントの パスワードを変更してください。
- Googleアブリケーションおよびサービス 内容は、将来予告なく変更される場合が あります。
- Googleが提供するサービスについては、 Google Inc.の利用規約をお読みください。また、そのほかのウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- spモード、mopera U、およびビジネス moperaインターネット以外のプロバイ ダはサポートしておりません。
- 本端末は64Kデータ通信には対応しておりません。

- 画像や動画、音楽などのお客様データは、 パソコンでのパックアップを行ってくだ さい。接続方法について、詳しくは本端 末の取扱説明書をご参照ください。また、 各種オンラインによるデータパックアッ プサービスので利用をおすすめ、止ます。
- ご利用の料金ブランにより、デザリング ご利用時のパケット通信料が異なります。 パケット定額サービスのご利用を強く推 遅します。
- テザリングのご利用には、spモードのご 契約が必要となります。
- モバキャスは通信と連携したサービスであるため、サービスのご利用にはパケット通信料が発生します。パケット定額サービスの加入をお勧めします。
- ご利用時の料金など詳細については、 http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

## 安全上のご注意(必ずお守り ください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」 をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保 管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる 人や、他の人への危害、財産への損害を 未然に防ぐための内容を記載しています ので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、 誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

## ⚠危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

## ⚠警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死 亡または重傷を負う可能性が想定され る」内容です。

## ⚠注意

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽 傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容 です。 ■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内 容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこ と)を示します。
分解禁止	分解してはいけないこと を示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
漏れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけ ないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制 (必ず実行していただくこ と)を示します。



電源プラグをコンセント から抜いていただくこと を示す記号です。

■「安全トのご注意」は下記の8項目に分け て説明しています。 本端末、雷池パック、アダプタ、 バッテリーチャージャー、卓トホルダ、 ドコモminiUIMカードの取り扱いに ついて (共涌) ..... P13 本端末の取り扱いについて ……… P17 電池パックの取り扱いについて ··· P23 アダプタ、バッテリーチャージャー、 卓トホルダの取り扱いについて … P26 ドコモminiUIMカードの 取り扱いについて ..... P29 医用電気機器近くでの取り扱いに JUZ ..... P29 試供品 (microSDHC カード (16GB)、USB接続ケーブル)の 取り扱いについて ..... P34

本端末、電池パック、アダプタ、 バッテリーチャージャー、卓上ホ ルダ、ドコモminiUIMカードの 取り扱いについて(共通)

## ▲ 危険



高温になる場所(火のそば、暖房器 具のそば、こたつの中、直射日光の 当たる場所、炎天下の車内など)で 使用、保管、放置しないでください。

す。

電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に入れないでください。

火災、やけど、けがの原因となりま

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因と なります。



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因と 分解禁止なります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡ら さないでください。

なります。

> 防水性能については下記をご参照 ください。

→P50 「防水性能 |



本端末に使用する電池パックおよ びアダプタは、NTTドコモが指定 したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因と なります。

#### ▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付け たりしないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。



充電端子、microUSB接続端子お よびイヤホンマイク端子に導電性

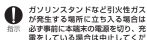
異物(金属片、鉛筆の芯など)を接 触させないでください。また、内部 に入れないでください。

> 火災、やけど、けが、感電の原因と なります。



使用中や充雷中に、布団などで覆っ たり、包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



さい。 ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサ

イフケータイをご使用になる際は 必ず事前に電源を切った状態で使 用してください(おサイフケータイ ロック設定を設定されている場合 にはロックを解除した上で電源を お切りください)。



使用中、充雷中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なる ときは、直ちに次の作業を行ってく ださい。

- 電源プラグをコンセントやシガー ライターソケットから抜く。
- 本端末の雷源を切る。
- 雷池パックを本端末から取り外 す。

火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。

#### ▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないでく ださい。

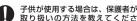
落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温に なる場所には、保管しないでくださ

禁止

い。 火災、やけど、感雷の原因となりま す。



取り扱いの方法を教えてくださ い。また、使用中においても、指

示どおりに使用しているかをご確 認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原 因となったりします。



本端末をアダプタに接続した状態 で長時間連続使用される場合には 特にご注意ください。

充電しながらアプリケーションや ワンセグ視聴などを長時間行うと、 本端末や雷池パック・アダプタの温 度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れ るとお客様の体質や体調によって は肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが 生じたり、低温やけどの原因となっ たりする恐れがあります。

#### 本端末の取り扱いについて

#### ▲ 警告



赤外線ポートを目に向けて送信し ないでください。

日に悪影響を及ぼす原因となりま す。



赤外線通信使用時に、赤外線ポート を赤外線装置のついた家雷製品な どに向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の 原因となります。



ライトの発光部を人の目に近づけ て点灯発光させないでください。特 に、乳幼児を撮影するときは、1m 以上離れてください。

視力障害の原因となります。また、 日がくらんだり驚いたりしてけが などの事故の原因となります。



本端末内のドコモ miniUIM カードス ロットやmicroSDカードスロット に水などの液体や金属片、燃えやす いものなどの異物を入れないでくだ さい。

火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。



自動車などの運転者に向けてライ トを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因とな ります。



航空機内や病院など、使用を禁止さ れた区域では、本端末の電源を切っ てください。

電子機器や医用電気機器に悪影響 を及ぼす原因となります。 医療機関内における使用について は各医療機関の指示に従ってくだ さい。 航空機内での使用などの禁止行為 をした場合、法令により罰せられま す。ただし、電波を出さない設定に することなどで、機内で本端末が使 用できる場合には、航空会社の指示 に従ってご使用ください。

1 ×

スピーカーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳から難してください。また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、適度なポリュームに顕飾してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレート (振動) や着信音量の設定に注意し てください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している 場合は、医用電気機器メーカもしく は販売業者に、電波による影響につ いてご確認の上ご使用ください。 医用電気機器などに悪影響を及ぼ す原因となります。



#### 高精度な制御や微弱な信号を取り 扱う電子機器の近くでは、本端末の 雷源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影 響を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動 器、その他の医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の 自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器、その他の 医用電気機器をご使用される方 は、当該の各医用電気機器メー カもしくは販売業者に雷波に よる影響についてご確認くださ 1,



万が一、ディスプレイ部やカメラの レンズを破損した際には、割れたガ ラスや露出した本端末の内部にご 注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズ の表面には、強化ガラスを使用し、 ガラスが飛散りにくい構造となっ ておりますが、誤って割れた破損部 や露出部に触れますと、けがの原因 となります。

#### ▲ 注意



アンテナなどを持って本端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



本端末が破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因と なります。



モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶 が漏れた場合には、顔や手などの皮 慮につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因と なります。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに 医師の診断を受けてください。 また、皮膚や衣類に付着した場合 は、すぐにアルコールなどで拭き取

り、石鹸で水洗いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車 メーカもしくは販売業者に、電波に よる影響についてご確認の上ご使用 ください。

車種によっては、まれに車載電子機 器に悪影響を及ぼす原因となりま すので、その場合は直ちに使用を中 止してください。



お客様の体質や体調によっては、か ゆみ、かぶれ、湿疹などが生じる ことがあります。異状が生じた場合 は、直ちに使用をやめ、医師の診療 を受けてください。

各箇所の材質について →P31「材質-覧|



ディスプレイを見る際は、十分明る い場所で、画面からある程度の距離 をとってご使用ください。 視力低下の原因となります。

目次/注意事項

#### 電池パックの取り扱いについて

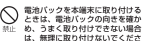
■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示		電池の種類	
	Li-ion00	リチウムイオン電池	

#### ▲ 危険

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



い。電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

火の中に投下しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。

**釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。** 

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パック内部の液体などが目の 中に入ったときは、こすらず、すぐ にきれいな水で洗った後、直ちに医 師の診療を受けてください。 失明の原因となります。

#### ▲ 警告



落下による変形や傷などの異常が 見られた場合は、絶対に使用しない でください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がし たりするときは、直ちに使用をやめ

指示 **て火気から遠ざけてください。** 漏液した液体に引火し、発火、破裂 の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

福示 電池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。

#### ▲ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

正 発火、環境破壊の原因となります。 不要となった電池パックは、端子に テーブなどを貼り、絶縁してからド コモショップなど窓口にお持ちい ただくか、回収を行っている市町村 の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充 電したりしないでください。

禁止 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パック内部の液体などが漏れ た場合は、顔や手などの皮膚につけ

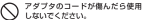
指示

**ないでください。** 失明や皮膚に傷害を起こす原因と なります。

なります。 液体などが目や口に入った場合や、 皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にきれいな水で洗い流してくださ い。

また、目や口に入った場合は、洗浄 後直ちに医師の診断を受けてくだ さい。 アダプタ、バッテリーチャー ジャー、卓トホルダの取り扱いに ついて

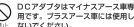
#### ▲ 警告



火災、やけど、感雷の原因となりま す。

ACアダプタやバッテリーチャー ジャー、卓上ホルダは、風呂場など の湿気の多い場所では使用しない でください。

火災、やけど、感電の原因となりま す。



禁止 ないでください。 火災、やけど、感雷の原因となりま す。

雷が鳴り出したら、アダプタには触 れないでください。

感電の原因となります。

コンセントやシガーライターソ ケットにつないだ状態で充電端子 をショートさせないでください。ま た、充雷端子に手や指など、身体の

> 一部を触れさせないでください。 火災、やけど、感電の原因となりま す。





アダプタのコードの上に重いもの をのせないでください。

火災、やけど、感雷の原因となりま す。



コンセントにACアダプタを抜き差 しするときは、金属製ストラップな どの金属類を接触させないでくだ さい。

火災、やけど、感雷の原因となりま す。

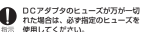


濡れた手でアダプタのコード、バッ テリーチャージャー、卓トホルダ、 <sup>濡れ手禁止</sup> コンセントに触れないでください。 火災、やけど、感電の原因となりま す。

指定の雷源、雷圧で使用してくださ い。また、海外で充電する場合は、 海外で使用可能なACアダプタで充

雷してください。 誤った電圧で使用すると火災、やけ ど、感雷の原因となります。

- ACアダプタ: AC100V
- DCアダプタ: DC12V・24V (マイナスアース車専用)
- 海外で使用可能なACアダプ タ:AC100V~240V(家 庭用交流コンセントのみに接 続すること)



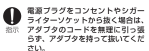
火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

指示 火災、やけど、感電の原因となりま す。

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となりま す。

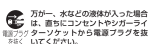


火災、やけど、感電の原因となりま す。

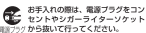
長時間使用しない場合は、電源ブラグをコンセントやシガーライター 電源ブラグソケットから抜いてください。 を抜く 火災、やけど、感電の原因となりま

す。





火災、やけど、感電の原因となりま す。



電源ブラグ**から抜いて行ってください。** を抜く 火災、やけど、感電の原因となりま す。 ドコモ miniUIMカードの取り扱いについて

## ▲ 注意



ドコモminiUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。

試示 けがの原因となります。

# 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波 の影響を防止するための携帯電話端末等 の使用に関する指針」(電波環境協議会) に進する。

#### ▲ 警告



#### 医療機関の屋内では次のことを 守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠 状動脈疾患監視病室(CCU)に は本端末を持ち込まないでくだ さい。
- 病棟内では、本端末の雷源を切っ てください。
- ロビーなどであっても付近に医 用電気機器がある場合は、本端 末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持 ち込み禁止などの場所を定めて いる場合は、その医療機関の指 示に従ってください。



満員雷車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペースメー

力および植込み型除細動器を装着 している方がいる可能性がありま すので、本端末の電源を切ってくだ

さい。 雷波により植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動器の 作動に悪影響を及ぼす原因となり ます。



植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器などの医用電気 機器を装着されている場合は、装着 指示 部から本端末は22cm以上離して

> 携行および使用してください。 雷波により医用電気機器の作動に

悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ベースメーカおよ が植込み型心臓ベースメーカおよ が植込み型心臓が外の医用電 気機器を使用される場合には、電波 による影響について個別に医用電 気機器メーカなどにご確認くださ い。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

## 材質一覧

使用箇所		材質	表面処理
外装 ケース	ディスプレ イ	強化ガラス	-
	フロントカ バー	PC + GF 樹脂+STS	UVコー ティング
	リア ケース	PC樹脂	UVコー ティング
	リア カバー	PC + GF 樹脂	UVコー ティング
	リアカバー のパッキン グ	シリコン	-
電源キー。 クキー	/画面ロッ	PC+ABS 樹脂	UVコー ティング
音量丰一		PC+ABS 樹脂	UVコー ティング

使用箇所	材質	表面処理
ワンセグ/モバキャ	PC	UV⊐−
スアンテナ		ティング
カメラ部	強化ガラス	_
フラッシュ部	PC+アク	
	リル樹脂	
赤外線ポート部	強化ガラス	_
カメラ装飾部	強化ガラス	-
電池収納面	STS	_
充電端子コネクタ	チタン銅	
(本体電池収納部)		
スピーカーグリル	STS	-
ネジ	軟鋼	ZnBメッ
		牛処理
イヤホンマイク端子	リン青銅+	ニッケル+
	ステンレス	金
	鋼鉄	

	使用	間箇所	材質	表面処理
	microUSB 充電端子		銅合金+ス テンレス鋼 鉄	ニッケル+ 金/ニッケ ル+錫
	電池 パック	電池パック 本体	PC樹脂	腐食処理
		シール部	PET	マットコー ティング
		端子部	ニッケル+ 金	金メッキ
ı	micro SD	ガイド	ステンレス鋼	ニッケル
ı	カード取	固定部	LCP	-
	り付け部	金属 端子部	リン青銅	ニッケル+ 金
	ドコモ mini	ガイド	ステンレス 鋼	ニッケル
ı		固定部	LCP	_
	ド取り付 け部	金属端子部	コルソン合 金	ニッケル+ 金

使月	箇所	材質	表面処理
卓上ホル	前面カバー	PC	腐食処理
ダ	補助力バー	PC	腐食処理
	底面カバー	PC	UV III
			ティング
	リアカバー	PC	UV III
			ティング
	コネクター	リン青銅	金メッキ
	端子		
		ステンレス鋼	_
	プリング		
	ノブスプリ	ステンレス鋼	_
	ング		
	充電端子部	ステンレス鋼	ニッケル

使用箇所		材質	表面処理
バッテ	前面カバー	PC	腐食処理
リー	補助力バー	PC	腐食処理
チャー	底面カバー	PC	UV III
ジャー			ティング
	充電ランプ	アクリル樹脂	$\neg \Box \lor \Box$
			ティング
	端子部	リン青銅	金メッキ
	充電端子部	ステンレス鋼	ニッケル

試供品 (microSDHCカード (16GB)、USB接続ケーブル) の取り扱いについて

#### ▲ 危険

■ microSDHCカード (16GB) / USB 接続ケーブル(共通)



電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に入れないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。

■ USB接続ケーブル

す。



高温になる場所(火のそば、暖房器 具のそば、こたつの中、直射日光の 当たる場所、炎天下の車内など)で 使用、保管、放置しないでください。 火災、やけど、けがの原因となりま



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因と 分解禁止なります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡ら さないでください。

水濡れ禁止 火災、やけど、けが、感電の原因と なります。

# ▲ 警告

■ microSDHCカード (16GB) / USB 接続ケーブル(共涌)



強い力や衝撃を与えたり、投げ付け たりしないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。

#### ■ USB接続ケーブル



外部接続端子に導電性異物(金属 片、鉛筆の芯など)を接触させない でください。また、内部に入れない でください。

火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。



USB接続ケーブルは、風呂場など の湿気の多い場所では使用しない

禁止でください。

火災、やけど、感雷の原因となりま す。



USB接続ケーブルのコードが傷ん だら使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となりま す。



USB接続ケーブルの上に重いもの をのせないでください。

火災、やけど、感雷の原因となりま す。



濡れた手でケーブルに触れないで ください。

<sup>濡れ手禁止</sup> 火災、やけど、感電の原因となりま す。



USB接続ケーブルを抜くときは、 USB接続ケーブルを無理に引っ張 らず、コネクタ本体を持って抜いて ください。

火災、やけど、感雷の原因となりま す。

# ▲ 注意

■ microSDHCカード (16GB) / USB 接続ケーブル(共涌)



乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原 因となったりします。

■ USB接続ケーブル



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないでく

ださい。 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温に なる場所には、保管しないでくださ い。

火災、やけど、感電の原因となりま す。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。 けがなどの原因となります。

# 取り扱い上のご注意

# 共通のお願い

■ L-02Eは防水性能を有しておりますが、本 端末内部に浸水させたり、付属品、オプショ ン品に水をかけたりしないでください。 雷池パック、アダプタ、バッテリーチャー ジャー、卓上ホルダ、ドコモminiUIMカー ドは防水性能を有しておりません。風呂場 などの湿気の多い場所でので使用や、雨 などがかかることはおやめください。ま た身に付けている場合、汗による湿気に より内部が腐食し故障の原因となります。 調査の結果、これらの水濡れによる故障 と判明した場合、保証対象外となり修理 できないことがありますので、あらかじ めご了承ください。なお、保証対象外で すので修理を実施できる場合でも有料修 理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭 きなど)で拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプ レイに傷がつく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着 したまま放置すると、シミになること があります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗 剤などで拭くと、 印刷が消えたり、 色 があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してく ださい。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電 源が切れたり充電不十分の原因となった りしますので、端子を乾いた綿棒などで 拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分 ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かない でください。
  - 急激な温度の変化により結露し、内部が 腐食し故障の原因となります。
- 本端末や電池パックなどに無理な力がか からないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れた り、衣類のポケットに入れて座ったりす るとディスプレイ、内部基板、電池パッ クなどの破損、故障の原因となります。 また、外部接続機器をmicroUSB接続端 子、イヤホンマイク端子に差した状態の 場合、コネクタ破損、故障の原因となり ます。
  - ディスプレイは金属などで擦ったり引っ かいたりしないでください。
    - 傷つくことがあり故障、破損の原因とな ります。
  - オプション品に添付されている個別の取 扱説明書をよくお読みください。

### 本端末についてのお願い

- タッチスクリーンの表面を強く押したり、 爪やボールベン、ビンなど先の尖ったも ので操作したりしないでください。 タッチスクリーンが破損する原因となり ます。
- 極端な高温、低温は避けてください。
   温度は5℃~35℃、湿度は45%~
   85%の範囲でで使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。 素子の浪色・焼付きを起こす場合があり
- 通常はmicroUSB接続端子のカバーを閉じた状態でご使用ください。 にたり、水などが入り故障の原因となります。

ます。

- リアカバーを外したまま使用しないでく ださい。
  - 雷池パックが外れたり、故障、破損の原 因となったりします。
- microSDカードの使用中は、microSD カードを取り外したり、本端末の電源を 切ったりしないでください。
- データの消失、故障の原因となります。 ■ 磁気カードなどを本端末に近づけないで
- ください。 キャッシュカード、クレジットカード、 テレホンカード、フロッピーディスクな
- どの磁気データが消えてしまうことがあ ります。 ■ 本端末に磁気を帯びたものを近づけない
  - でください。 強い磁気を近づけると誤動作の原因とな ります。

# 電池パックについてのお願い

- 雷池パックは消耗品です。
  - 使用状態などによって異なりますが、十 分に充電しても使用時間が極端に短く なったときは雷池パックの交換時期です。 指定の新しい電池パックをお買い求めく ださい。
- 充雷は、適正な周囲温度(5℃~35℃) の場所で行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電 池パックの劣化度により異なります。
- 雷池パックの使用条件により、寿命が近 づくにつれて電池パックが膨れる場合が ありますが問題ありません。

- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態) での保管
  - 電池残量なしの状態(本体の電源が入 らないほど消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電 池残量が40パーセント程度の状態をお 勧めします。

# アダプタ、バッテリーチャー ジャーについてのお願い

■ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃) の場所で行ってください。

- 次のような場所では、充電しないでください。
  - 湿気、ほごり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの 近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- DCアダブタを使用して充電する場合は、 自動車のエンジンを切ったまま使用しな いでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因と なります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用 の場合、そのコンセントの取扱説明書に 従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、 充電端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

# ドコモminiUIMカードについてのお願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り 外しには、必要以上に力を入れないでく ださい。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに ドコモminiUIMカードを挿入して使用し た結果として故障した場合は、お客様の 責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモminiUIMカード に登録された情報内容は、別にメモを取 るなどして保管してくださるようお願い します。

万が一登録された情報内容が消失してしま うことがあっても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。

- 環境保全のため、不要になったドコモ miniUIMカードはドコモショップなど窓 口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ドコモ miniUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障の原因となります。

- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重い ものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードにラベルやシール などを貼った状態で、本端末に取り付け ないでください。 故障の原因となります。

# Bluetooth機能を使用する場合の お願い

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通 信時のセキュリティとして、Bluetooth 標準規格に準拠したセキュリティ機能に 対応しておりますが、設定内容などによっ てセキュリティが十分でない場合があり ます。Bluetooth機能を使用した通信を 行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

#### 周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。



2.4:2400MHz帯を使用する無線設備 を表します。

FH/DS/OF: 変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDMであることを 示します。

- 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
- 4: 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。

■■: 2400MHz ~ 2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なり ます。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へ ご確認ください。

#### ■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機 窓のほか、工場の製造ラインなどで使用 される免許を要する移動体識別用構内無 線局、免許を要しない特定小電力無線局、 アチュア無線局など(以下他の無線局) と略します)が運用されています。

- 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本端末と「他の無線局」と の間に電波干渉が発生した場合に は、速やかに使用場所を変えるか、 「電源を切る」など電波干渉を避け てください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、 裏表紙の「総合お問い合わせ先」ま でお問い合わせください。

# 無線LAN (WLAN) についての お願い

無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報 のやり取りを行うため、電波の届く範囲であ れば自由にLAN接続できる利点があります。 その反面、セキュリティの設定を行っていな いときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み 見られたり、不正に侵入されてしまう可能性 があります。お客様の判断と責任において、 セキュリティの設定を行い、使用することを 推奨します。

#### ■ 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音 が大きくなったり、通信ができなくなる ことがあります(特に電子レンジ使用時 には影響を受けることがあります)。

- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害 の原因となったり、テレビ画面が乱れ ることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

#### ■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. この機器を使用する前に、近くで移 動体識別用の構内無線局および特定 小電力無線局ならびにアマチュア無 線局が運用されていないことを確認 してください。
- 万が一、この機器から移動体識別用 の構内無線局に対して有害な電波干 渉の事例が発生した場合には、速や かに使用周波数を変更するかご利用 を中断していただいた上で、裏表紙 の「総合お問い合わせ先」までお問 い合わせいただき、混信回避のため の処置など(例えば、パーティショ ンの設置など) についてご相談くだ さい。

3. その他、この機器から移動体識別用 の特定小電力無線局あるいはアマ チュア無線局に対して電波干渉の事 例が発生した場合など何かお困りの ことが起きたときは、裏表紙の「総 合お問い合わせ先上までお問い合わ せください。

#### ■ 5GHz帯使用時の注意

5.2GHz帯 および5.3GHz帯(W52、 W53)の屋外使用は法令により禁止され ています。

# FeliCa リーダー/ライターについて

- 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能 は、無線局の免許を要しない微弱電波を 使用しています。
- 使用周波数は 13.56M Hz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

# 試供品 (microSDHCカード (16GB) / USB接続ケーブル) についてのお願い

# microSDHCカード(16GB)/ USB接続ケーブル(共通)

■ microSDカード、USB接続ケーブルは 防水性能を有しておりません。風呂場な どの湿気の多い場所でのご使用や、雨な どがかかることはおやめください。また 身に付けている場合、汗による湿気によ り内部が腐食し故障の原因となります。

# microSDHCカード (16GB)

- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
  - データの消失、故障の原因となります。
- microSDカードの取り付け/取り外し には、必要以上に力を入れないでください。
- microSDカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。 故障の原因となります。
- microSDカードを落としたり、衝撃を 与えたりしないでください。
- 端子部を傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。

- 静電気や電気的ノイズの発生しやすい場所で使用したり保管したりしないでください。
- microSDカードは、SDメモリカード規 格基準のフォーマット済みです。フォー マットする場合は、microSDカードに記 憶されたデータが消失されますので、別 にバックアップを取るなどして保管して ください。 パソコンおよびSDメモリカード規格書

準拠の機器でフォーマットを行うと、データの書き込みや読み出し、消去ができないなどの異常が発生することがあります。

#### USB 接続ケーブル

■ お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

# ■ 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで 拭いてください。また、清掃する際には 端子の破損に十分で注意ください。

### 注意

■ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備 の技術基準適合証明などを受けており、 その証として「技適マーク (金) が本端 末の銘版シールに表示されております。 本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効と なります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

■ 自動車などを運転中の使用にはご注意く ださい。

運転中の携帯電話を手で保持しての使用 は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全 の維持など、やむを得ない場合は対象外 となります。

■ FeliCaリーダー/ライター機能は日本国 内で使用してください。

本端末のFeliCaリーダー/ライター機能 は日本国内での無線規格に準拠していま す。

海外でご利用になると罰せられることが あります。

■ 基本ソフトウェアを不正に変更しないで ください。

ソフトウェアの改造とみなし故障修理を お断りする場合があります。

# 防水性能

L-O2Eは、リアカバーをしっかり取り付け た状態でIPX5\*1、IPX7\*2の防水性能を有 しています。

- IPX5とは、内径6.3mmの注水ノ ズルを使用し、約3mの距離から 12.5L/分の水を最低3分間注水する 条件であらゆる方向から噴流を当てて も、電話機としての機能を有すること を意味します。
- IPX7とは、常温で水道水、かつ静水 の水深1mのところにL-O2Fを静か に沈め、約30分間放置後に取り出し たときに電話機としての機能を有する ことを意味します。

# L-02Eが有する防水性能でできること

- 雨の中で傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます(1時間の雨量が20mm程度)。
- 手が濡れているときや本端末に水滴がついているときは、リアカバーを開閉しないでください。
- 洗面器などに張った真水・常温の水道水 に浸けて、静かに振り洗いをしたり、蛇 口から弱めに流れる水道水に当てながら 手で洗ったりすることができます。
  - リアカバーを取り付けた状態で洗ってください。
  - 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、microUSB接続端子、イヤホンマイク端子に蛇口の水を直接当てないでください。

- 洗うときは、ブラシやスポンジ、せっけん、洗剤などは使用しないでください。
- 洗い流したあとは、表面を乾いた布で よく拭いて、水抜きを行ってください。
   →P57
- プールの水や海水に浸けたり、落下させたりしないでください。また、水中で本端末を使用しないでください。

防水性能を維持するため、異常の有無に関わらず、2年に1回、部品の交換をおすすめします。部品の交換は端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障財務等口にお持ちください。

## ご使用にあたって

ご使用前に、リアカバーを確実に取り付けている状態にしてください。微細なゴミ(微細な繊維、髪の毛、砂など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。

# リアカバーの取り外しかた/取り 付けかた

- 取り外しかた
- **】** リアカバーのミゾに指先をかけ、
  - ●を軽く押さえながら矢印(**①**) の方向へ持ち上げてリアカバー を取り外す



#### ■ 取り付けかた

- 2 リアカバーの向きを確認して、 本体に合わせるように装着し (①)、▼部分をしっかりと押し て閉じる
  - 本端末とすきまがないことを確認 してください。





#### お知らせ

リアカバーを取り付ける際は、ド コモminiUIMカードやmicroSD カード、雷池パックが確実に取り 付けられていることを確認してく ださい。ドコモminiUIMカード の挿入が不十分であると、雷池 パックが正しく取り付けられず、 リアカバーを取り付ける際に、本 端末とリアカバーの間に隙間が生 じて防水性能を損なう場合があり ます。

# 注意事項

#### 本端末について

- 落下させたり、強い衝撃を与えたりしな。 いでください。ひび割れや傷の発生など により、防水性能の劣化を招く恐れがあ ります。
- 次のイラストのように、常温の水以外の 液体などをかけたり浸けたりしないでく ださい。

## <例>





せっけん









ブール

- お湯に浸けたり、サウナで使用したり、 ドライヤーなどの温風を当てたりしない でください。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。外部接続端子がショートする恐れがあります。また、寒冷地では、本端末が凍結し、故障の原因となります。
- 結露防止のため、寒い場所から暖かい場所へは、本端末が常温になってから持ち込んでください。
- 規定 (→P50) 以上の強い水流を直接 当てないでください。L-02EはIPX5の防水性能を有していますが、内部に水が入り、感電や電池の腐食などの原因となります。
- 濡れている状態で絶対に充電しないでください。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- 本端末は水に浮きません。

- 砂浜などの上に直接置かないでください。
  - 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、イヤホンマイク端子の穴などに砂などが入り、音が小さくなる恐れがあります。
  - microUSB接続端子、イヤホンマイク 端子の穴などに砂などが入り、防水性 能が損なわれることがあります。
  - 水滴や砂などが付着したままで使用になると、音が割れる場合があります。
  - リアカバーに砂などがわずかでも挟ま ると浸水の原因となります。
- 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、microUSB接続端子、イヤホンマイク端子の穴を尖ったものでつつかないでください。防水性能が損なわれることがあります。

- 受話口(レシーバー)やマイク、スピー カー、イヤホンマイク端子に水滴を残さ ないでください。通話不良となる恐れが あります。
- microUSB接続端子、イヤホンマイク端 子に水滴を残さないでください。ショー トする恐れがあります。

#### リアカバーについて

- 手が濡れているときや本端末に水滴がつ いているときには、リアカバーの取り付 け/取り外しはしないでください。
- リアカバーのゴムパッキンは防水性能を維 持する上で重要な役割を担っています。は がしたり傷つけたりしないでください。ま た、ゴミが付着しないようにしてください。
- リアカバーのゴムパッキンが傷ついたり、 変形したりした場合は、ドコモ指定の故 障取扱窓口にてお取替えください。

- リアカバーの隙間に、先の尖ったものを 差し込まないでください。ゴムパッキン が傷つき、浸水の原因となります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバー を交換してください。破損箇所から内部 に水が入り、感雷や雷池の腐食などの故 障の原因となります。
- リアカバーが開いている状態で水などの 液体がかかった場合、内部に液体が入り、 感電や故障の原因となります。そのまま 使用せずに電源を切り、電池パックを外 した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へ ご連絡ください。

# 56 目次/注意事項

#### ■ その他

- 付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。
- 実際の使用にあたって、すべての状況の 動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不 備による故障と判明した場合、保証の対 象外となります。

## 水に濡れたときの水抜きについて

本端末を水に濡らした場合、必ず下記の手順で水抜きを行ってください。

 水滴が付着していると、スピーカーなど の音量が小さくなり、音質が変化する場合があります。

# 本端末表面の水分を乾いたきれいな布でよく拭き取る

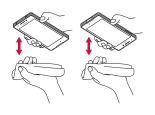


# 2 本端末をしっかりと持ち、20 回程度、水滴が飛ばなくなるまで振る

本端末に水滴が付着していないことを目視で確認してください。



- 3 乾いたきれいな布に本端末を軽く押し当て、受話口(レシーバー) やマイク、スピーカー、イヤホンマイク端子、microUSB接続端子、キーなどの隙間に入った水分を拭き取る
  - 各部の穴に水が溜まっていることがありますので、開口部に布を当て、軽くたたいて水を出してください。
  - 隙間に溜まった水分を綿棒などで 直接拭き取らないでください。



# 4 十分に水分を取り除いてから使 用する

- 上記の手順を行っても、本端末に 水分が残っている場合があります ので、しばらく自然乾燥させてか
- らご使用ください。 ・ 水を拭き取った後に本体内部に水 滴が残っている場合は、水が染み 出ることがあります。

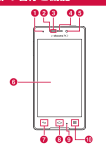
# 充電のときには

付属品、オプション品は防水性能を有し ていません。充雷時、および充雷後には 必ず次の点を確認してください。

- 本端末が濡れていないか確認してくださ い。本端末が濡れている状態では、絶対 に充電しないでください。
- 濡れた手でACアダプタやバッテリー チャージャー、卓トホルダに触れないで ください。感電の原因となります。
- ACアダプタやバッテリーチャージャー、 卓上ホルダは、風呂場、シャワー室、キッ チン、洗面所などの水周りや水のかかる 場所で使用しないでください。火災や感 電の原因となります。

# で使用前の確認と設定

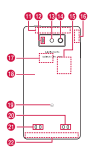
# 各部の名称と機能



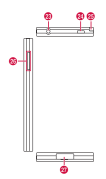
- がサブマイク
  - スピーカーホンを利用する場合 に使用します。
- の 通知LEDライト
- ⑥ 近接センサー\*1
- ④ 受話口(レシーバー) 6 フロントカメラ
- ⑥ ディスプレイ(タッチスクリーン)
- (3) ホームキー
- の メインマイク

で使用前の確認と設定 61

※1 タッチスクリーンのONとOFF を切り替えて、通話中に顔が タッチスクリーンに触れても誤 動作しないようにします。



- **I** GPS / Xiアンテナ部<sup>\*2</sup>
- 🔞 赤外線ポート
- ⑥ ドコモminiUIMカードスロット
- ® ドコモバボバロがカードスロット ® Bluetooth / Wi-Fiアンテナ部\*2
- microSDカードスロット
- ② 充電端子
- 3 スピーカーPOMA アンテナ部 \*\*2
- ※2 アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。
- ※3 リアカバーの裏側のシールは、はがさないでください。シールをはがすと、ICカードを読み書きできない場合があります。



- ② イヤホンマイク端子
- ② 電源キー/画面ロックキー
- ワンセグ/モバキャスアンテナ
- 音量キー microUSB接続端子

### お知らせ

各センサー部分にシールなどを貼 らないでください。

本端末前面には、キーが3つ配置されて います。それぞれのキーの役割は次のと おりです。



#### 戻るキー

タップすると、直前の画面に 戻ります。または、ダイアロ グボックス、オプションメ ニュー、通知パネル、ソフト ウェアキーボードを非表示に します。



#### ホームキー

タップすると、どのアプ リケーションを使用中で も、どの画面が表示され ていてもホーム画面が表 示されます。



ロングタッチすると、最 近利用したアプリケー ションのリストが表示さ れます。サムネイルをタッ プすると、アプリケーショ ンを開くことができます (横向き画面で表示される ものがあります)。リスト から削除するにはサムネ イルを左右にドラッグし



ます。 メニューキー

タップすると、現在の画面ま たはアプリケーションで実行 できるオプションメニューが 表示されます。

# ドコモminiUIMカード

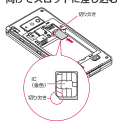
ドコモminiUIMカードとは、電話番号などのお客様情報が記録されているICカードです。

- ドコモminiUIMカードが本端末に取り付けられていないと、一部の機能は利用することができません。ドコモminiUIMカードを挿入または取り出す前には、必ず本端末の電源を切り、アダブタも取り外してください。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードの みご利用できます。ドコモUIMカード、 FOMAカードをお持ちの場合には、ド コモショップ窓口にてお取り替えくだ さい。

# ドコモ miniUIM カードを取り 付ける

■ リアカバーを取り外す(P52)

7 雷池パックを取り出して (P69)、ドコモminiUIM カードの金色のIC面を下に 向けてスロットに差し込む



# ドコモminiUIMカードを取り 外す

リアカバーを外し (P52)、 電池パックを取り出して (P69)、ドコモminiUIMカー ドを指先で押さえながら、手前 にすべり出すように取り出す



# microSDカード

microSDカードは、互換性のある他の 機器でも使用できます。

- 本端末では市販の2GBまでの microSDカード、32GBまでの microSDHCカードに対応しています (2012年11月現在)。
- 対応のmicroSDカードは各microSD カードメーカへお問い合わせください。

#### お知らせ

 対応していない容量のmicroSD カードを取り付けると、データが 消失する可能性があります。

### microSDカードを取り付ける

- 】 リアカバーを取り外す (P52)
- 2 microSDカードの金属端子面を 下に向けてスロットに差し込む
  - microSDカードは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入すると microSDカードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。



# microSDカードを取り外す

リアカバーを外し、microSD カードを指先で押さえながら、矢 印の方向にすべり出すように取り 出す



# 雷池パック

# 電池パックを取り付ける

- 】 リアカバーを取り外す(P52)
  - 7 雷池パックのCEマークがある 面を上にして本端末と雷池パッ クのツメを合わせてから矢印
    - (1) の方向へ插入する



3 リアカバーを取り付ける(P53)

# 雷池パックを取り外す

- 】 リアカバーを取り外す(P52)
- 7 本端末のくぼみに指先をかけ、 電池パックを矢印(1)の方向 に押しながら矢印(2)の方向 に持ち上げて取り外す



# お知らせ

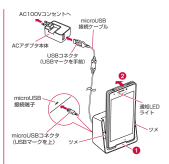
電池パックの取り付け/取り外し は、本端末の電源を切ってから 行ってください。

# 充電

## 卓上ホルダで充電する

付属の卓上ホルダL14とACアダプタ O3 (別売) \*を使って充電する方法を説 明します。

※ ACアダプタO3は、ACアダプタ本 体とmicroUSB接続ケーブルで構成 されています。



- microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを卓上ホル ダの背面の接続端子に差し込む
  - microUSBコネクタは、USBマークがある面を上にして水平に差し込んでください。
- 2 microUSB接続ケーブルの USBコネクタをACアダプタ本 体のUSB接続端子に差し込む
- 3 卓上ホルダを押さえながら、本端末底部を卓上ホルダの台座にはめ(①)、図の②方向にカチッと音がするまでしっかりと押し込む

- 卓上ホルダ両端のツメがしっかり と本端末をはさんでいることを確 認してください。
- **4** ACアダプタ本体の電源プラグ をコンセントに差し込む
  - 充電が開始されます。充電中は通知LEDライトが赤く点灯します。
  - 充電が完了すると通知LEDライト が緑色に点灯し、充電完了音が鳴り、

5 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながら、図の ① 方向に本端末を傾けて、図の ② 方向に持ち上げて取り外す



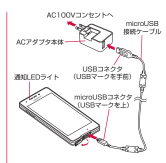
ACアダプタ本体の電源プラグ をコンセントから引き抜く

- 7 microUSB接続ケーブルの USBコネクタをACアダプタ本 体のUSB接続端子から引き抜く
- 8 microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを卓上ホル ダの背面の接続端子から引き抜 く

## ACアダプタで充電する

ACアダプタ 03 (別売) \*を使って充電 する方法を説明します。

※ ACアダプタ 03は、ACアダプタ本 体とmicroUSB接続ケーブルで構成 されています。



- microUSB接続端子のカバーを 開き、microUSB接続ケーブル のmicroUSBコネクタを本端末 のmicroUSB接続端子に差し込 む
  - microUSBコネクタは、USBマー クがある面を上にして水平に差し 込んでください。
- microUSB接続ケーブルの USBコネクタをACアダプタ本 体のUSB接続端子に差し込む
- **3** ACアダプタ本体の電源プラグ をコンセントに差し込む
  - 通知LEDライトが赤色に点灯します。

- 電池パックがフル充電状態になると、ステータスバーの電池アイコンが ■になります。
   充電が完了すると通知LFDライト
- が緑色に点灯し、充電完了音が鳴り、®が表示されます。
- 4 充電が終わったら、ACアダプ タ本体の電源プラグをコンセン トから引き抜く

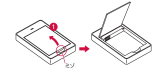
- 5 microUSB接続ケーブルの USBコネクタをACアダプタ本 体のUSB接続端子から引き抜く
- 6 microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末から引き抜く
  - 充電が終わったら、microUSB接 続端子のカバーを閉じてください。

## バッテリーチャージャー LO2 で充雷する

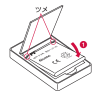
付属のバッテリーチャージャー LO2\*を 使って、電池パックL20を充電する方法 を説明します。 ※ バッテリーチャージャー LO2は、 バッテリーチャージャー本体とUSB 接続ケーブル(試供品)で構成されて います。

## バッテリーチャージャーに電池 パックを取り付ける

1 バッテリーカバーのミゾに指先をかけて、矢印(①)の方向へ持ち上げる



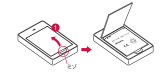
7 雷池パックのCEマークがある 面を上にしてバッテリーチャー ジャーと電池パックのツメを合 わせてから矢印(①)の方向へ 插入する



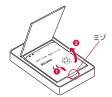
3 バッテリーカバーを閉じる

## バッテリーチャージャーから電池 パックを取り外す

 バッテリーカバーのミゾに指先 をかけて、矢印(①)の方向へ 持ち上げる



7 バッテリーチャージャーのミゾ に指先をかけ、雷池パックを矢 印(①)の方向に押しながら矢 印(2)の方向に持ち上げて取 り外す



3 バッテリーカバーを閉じる

## 電池パックL20を充電する

USB接続ケーブル(試供品)とACアダ プタ O3 (別売) を使って充電する方法 を説明します。

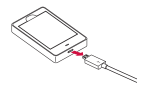
※ ACアダプタ 03 に付属のmicroUSB 接続ケーブルの使用も可能です。



- USB接続ケーブルの microUSBコネクタをバッテ リーチャージャー LO2の接続端 子に差し込む
  - USB接続ケーブルは、USBマー クがある面を上にして水平に差し 込んでください。
- ク USB接続ケーブルのUSBコネ クタをACアダプタ本体のUSB 接続端子に差し込む
- 3 ACアダプタ本体の電源プラグ をコンセントに差し込む
  - バッテリーチャージャーの充電ラ ンプが赤→緑→オレンジ色に点灯 →消灯し、充電が開始されます。

- 充電中は充電ランプが赤色に点灯 します。
- 充電が完了すると充電ランプは緑 色に点灯します。
- **4** 充電が終わったら、ACアダプ タ本体の雷源プラグをコンセン トから引き抜く
- 5 USB接続ケーブルのUSBコネ クタをACアダプタ本体のUSB 接続端子から引き抜く

# 6 microUSBコネクタをバッテリー チャージャー LO2から引き抜く



## お知らせ

- バッテリーチャージャーの充電ランプがオレンジ色の点滅を繰り返している場合、正しく充電されていません。接続の確認や接続端子の汚れを取り除いて、再度充電してください。
- 電池パックは、汚れや破損を防ぐため、必ずパッテリーチャージャーに入れて持ち歩いてください。

#### パソコンで充電する

本端末とパソコンをUSB接続ケーブル (試供品)で接続すると、本端末をパソコンから充電できます。

- I microUSB接続端子のカバー を開き、USB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末の microUSB接続端子に差し込む
  - USB接続ケーブルは、USBマークがある面を上にして水平に差し込んでください。
- 2 USB接続ケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSBポートに 差し込む
  - 「USB接続の種類」画面が表示されます。

## 3 「充電のみ」を選択する

- 4 充電が終わったら、USB接続 ケーブルのUSBコネクタをパソ コンのUSBポートから引き抜く
- 5 USB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末から引き抜く
  - 充電が終わったら、microUSB接 続端子のカバーを閉じてください。

#### お知らせ

パソコンの状態により、充電に時間がかかる場合や充電できない場合があります。

# 電源を入れる/切る

#### 電源を入れる

- 電源キーを 1 秒以上押し続ける
  - しばらくすると、ロック画面が表 示されます。

#### 雷源を切る

- 雷源キーを 1 秒以 上押し続ける
- ? 「電源を切る」
- 3 FOK I

## 画面ロックを解除する

## ▮ 📵 をタップする

「画面ロック | を設定している場合 は、設定した解除方法を行います。



#### お知らせ

画面ロックを「タッチ」に設定し ている場合は、画面ロックを解除 していない状態で、ステータス バーを下にドラッグまたはスワイ プして通知パネルを開くことがで きます。

## 基本操作

本端末は、ディスプレイにタッチスク リーンを採用しており、スクリーンに触 れることでさまざまな操作を行うことが できます。

タッチスクリーンの使いかた

#### タッチスクリーン利用上の注意

タッチスクリーンは指で軽く触れるよう に設計されています。指で強く押したり、 先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピン など)を押し付けないでください。

# 以下の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となります。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- タッチパネルが濡れたままでの操作
- 指が汗や水などで濡れた状態での操作
- ドコモ指定のアダプタ以外で充電中で の操作

#### タッチスクリーンの操作

#### タッチスクリーンでは以下の操作ができます。

- タップ: 画面に軽く触れる
- ダブルタップ:画面に2度続けて軽く
- 触れる
  ・ ロングタッチ:画面に 1 秒以 上触れる
- スワイプ: 画面を軽くなぞるドラッグ: 画面に触れたまま
- なぞって指を離す
  ・ フリック: 画面に触れて指をすば やく払う
- ピンチアウト: 2本の指で画面に触れたままだの問
- れ、触れたまま指の間 を広げる
- ピンチイン: 2本の指を開いて画面に 触れ、触れたままつまむ
  - ように指を近づける

#### 画面をスクロールする

画面を上下にスクロールできます。一部 のウェブページでは、左右にスクロール することも可能です。



ドラッグすると画面 がスクロールします。



スワイブすると画面 が高速でスクロール します。スクロール 中に画面に触れると、 スクロールが停止し ます。

#### 表示を拡大/縮小する

使用するアブリケーションによっては表示を拡大することができます。また、拡大した状態から縮小することもできます。。 す。



ピンチアウトすると 指の動きに合わせて 画面が拡大表示され ます。



ピンチインすると指 の動きに合わせて画 面が縮小表示されま す。

## 画面の表示方向を変更する

本端末を横向き/縦向きにすると、自動 的に横画面表示/縦画面表示に切り替わ ります。

- 表示方向が自動的に切り替わらないアプリケーションもあります。
- 2 「縦横表示の自動回転」にチェックマークを付ける



## スクリーンショットを撮る

表示している画面を画像として保存できます。

- ■電源キーと音量キー(下)を同時に1秒以上押し続ける
  - 撮影したスクリーンショットは、「ギャラリー」の「Screenshots」で見ることができます。

## Qメモ機能を利用する

メモアプリケーションを起動せずに簡単 にメモができます。キャプチャした画面 に直接文字やイラストを書き込むことも できます。

**】 メモを作成したい画面で、 ├下** の音量キーを同時に押す

## 7 メモを作成する

画面に以下の情報が表示されます。

圆 : 背景を変更します。

★ / ★: 元に戻す/やり直します。

: ペンの種類やカラーを選 択できます。

: 消しゴムを利用できます。 「すべて消去」をタップす

ると、作成したメモがす べて削除されます。

< : Bluetooth機能やGmail、 Picasaなどで作成したメ モを送信できます。

: 作成したメモを保存しま す。

: ツールバーを表示/非表 示します。

: 画面サイズを調整します。

## 3 🖹 をタップする

作成したメモがギャラリーに保存されます。

#### お知らせ

- 通知パネルで「Qメモ」をタップ しても、Qメモを起動することが できます。
- 指で軽く触れて操作してください。市販のタッチペンを使用した場合、動作しない場合があります。

## 文字入力

本端末では、タッチスクリーンに表示されるソフトウェアキーボードで文字を入力することができます。

ソフトウェアキーボードでの文字 入力

画面上のテキストボックスをタップする と、タッチスクリーンにソフトウェア キーボードが表示されます。本端末で は、10キーキーボードとQWERTYキー ボード、mazec-T手書き変換の3種類 のソフトウェアキーボードを切り替えて 使用できます。

■をタップすると、文字種の変更など、 入力操作の切り替えができます。

#### ■ 10キーキーボード

一般の携帯電話のような入力方法(マ ルチタップ方式)のキーボードです。



## ■ QWERTYキーボード

パソコンのキーボードと同じ配列の キーボードです。



- 音声入力/キーボードタイプ/逆順キー 音声入力モードに切り替わります。ロ ングタッチすることで、ドキーボードタイプ」メニューを表示します。「LG日本語キーボード設定」で音声入力キーを非表示にできます。非表示にするキーボードタイプキーが表示されます。・10キーキーボードの場合、文
  - 字を入力すると○が表示されま す。○をタップすると、一つ前 の文字を表示(逆順)します。
- をカーソルキー/十字キー 左へカーソルを移動します。変換時は変換範囲を狭めます。ロングタッチすると十字キーモードに切り替わります。
- 3 記号/英数カナキー 絵文字/記号/顔文字/絵文字Dリストを表示します。「英数カナ」と表示されているときは、英数字またはカナの候補を表示します。

## 4 文字種切替/設定キー

入力(文字種)を切り替えます。ロ ングタッチすることで「LG日本語 キーボード」メニューを表示します。

#### 6 絵文字クイック

- 絵文字/記号を素早く入力します。 ■ をタップすると、絵文字クイック をソフトウェアキーボードの幅いっ ぱいに表示できます。
- 6 削除キー カーソル位置の左の文字を削除します。ロングタッチすることで連続して削除できます。
- 右カーソルキー 右へカーソルを移動します。ロング タッチすることで連続移動します。 変換時は変換範囲を広げます。

8 スペース/変換キー

半角スペースを入力します。ひらが な入力中は「変換」と表示され、連 文節変換候補リストを表示します。

- 確定/実行/改行/検索キー 入力文字/変換文字を確定します。 すでに入力文字/変換文字が確定さ れている場合には、入力したテキス トボックスの機能(実行・改行・検索) を実行します。
- の シフトキー 英字入力時、大文字キーと小文字キー を切り替えます。 1 回タップ: 文頭だけ大文字 2回タップ:全部大文字 3回タップ: 小文字

■ mazec-T 手書き変換キーボード



文字を書くと、文字の下に「ハーが 表示されます。「<」をタップすると 認識候補一覧が表示され、文字を訂 正することができます。

文字の種類を選択したり、mazecの 詳細設定ができます。

- 3 キーボードタイプキー キーボードタイプを変更します。
- 査カーソル/右カーソルキー カーソル位置を移動します。
- **⑤** スペースキー
- 半角スペースを入力します。
- 削除キー カーソル位置の左の文字を削除します。
- **② 改行キー** 入力したテキストボックスの機能(実 行・改行・検索)を実行します。

## お知らせ

- ここではLG日本語キーボードの ソフトウェアキーボードについて 説明しています。キー表示は入力 画面や文字種により変わります。
- キーボードが不要な場合は、
   をタップすることで閉じることができます。再び表示するには、画面上のテキストボックスをタップしてください。

・ ソフトウェアキーボードの種類や 入力モード、入力方法などを切り 替えるには、ソフトウェアキー ボードが表示されている状態で をロングタッチ ▶ 「キーボードタ イプ|/「入力モード切替|/「I G 日本語キーボード設定 | / 「入力 方法」▶ 使用したいキーボードの 種類または入力モード、入力方法 をタップしてください。

文字入力には7つのモードがあり、現在 のモードはステータスバーのアイコンで 確認できます。

あ	ひらがな漢字	AB	半角英字
カ	全角カタカナ	1	全角数字
カナ	半角カタカナ	12	半角数字
Α	全角英字		

# 初期設定

## 初めて電源を入れたときの設定

本端末の電源を初めて入れたときは、本端 末で使用する言語などの設定が必要です。 一度設定を行うと、次回以降、設定する必 要はありません。また、ここでの設定は、 後から変更できます。

- ネットワークとの接続や設定の省略などによっては手順が異なります。
- 電源キーを 1 秒以上押し続ける

- 2「ガイドに従って設定を始めましょう」の画面で「次へ」
  - 「日本語(日本)」をタップすると、 言語を変更できます。
- 3「インターネット接続設定」画面で「モバイルネットワーク」/ 「Wi-Fi」のチェックマークを付ける/外す▶「次へ」
  - 「Wi-Fi」を選択した場合は、Wi-Fi ネットワークの各項目を設定します。

- 4 「Google を利用する | 画面で 「ロ グイン | / 「アカウントを作成 | / 「今は設定しない」 ▶ 「ありが とうございます | 画面まで画面 に従って設定する ▶ 「完了」
- 5 「ソフトウェア更新 | 画面で「OK | 6 「ドコモサービスの初期設定」画 面で「進む」
- 7「アプリー括インストール」画面
- で「今すぐインストール」/「後 でインストール | ▶ 「進む |
- 8 「おサイフケータイの利用」画面 で「設定する」/「設定しない」
- ▶ 「進む」

「ドコモアプリパスワードの設 定 | 画面で「設定する | ▶ ドコ モアプリパスワードを入力 ▶ 「OK I ▶ 新しいドコモアプリパ スワードを入力 ▶ 「OK」 ▶ 再

度新しいドコモアプリパスワー

- ドを入力 ▶ 「OK I 10「付置提供設定」画面で「付置提 供ONI/「位置提供OFFI/「電
- 話帳登録外拒否 | ▶「谁む | 11「設定完了」画面で「OK」

## アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント(spモード、mopera U)はあらかじめ登録されており、削除や変更はできません。お客様の必要に応じて、アクセスポイントを追加、編集することができます。 お買いトげ時には、通常使う接続先とし

利用中のアクセスポイントを確認する

てspモードが設定されています。

ホーム画面で == ▶「システム 設定」▶「その他…」▶「モバイ ルネットワーク」▶「アクセスポ イント名」

## アクセスポイントを追加で設定する <新しいAPN>

- 2 「名前」 ▶ 作成するネットワークプロファイルの名前を入力 ▶ 「OK」
- 3 「APN」 ▶ アクセスポイント名 を入力 ▶ 「OK」

# 4 その他、通信事業者によって要 求されている項目を入力

#### 

#### お知らせ

- MCCを440、MNCを10以外 に変更しないでください。画面上 に表示されなくなります。
- MCC、MNCの設定を変更して 画面上に表示されなくなった場合 は、初期設定にリヤットするか、 手動でアクセスポイントの設定を 行ってください。

## アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買 い上げ時の状態に戻ります。

- 】 ホーム画面で == ▶ 「システム 設定 | ▶ 「その他… | ▶ 「モバイ ルネットワーク | ▶ 「アクセスポ イント名し
- 7 = ▶ 「初期設定に戻す」▶ LOK I

## お知らせ

アクセスポイントを1つも追加し ていない場合、「初期設定に戻す」 は表示されません。

#### spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス(@docomo.ne.jp)を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

#### mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。 mopera Uにお申込みいただいたお客様 は、簡単な設定でインターネットをご利 用いただけます。mopera Uはお申込み が必要な有料サービスです。

## mopera Uを設定する

- ホーム画面で == ▶「システム 設定」▶「その他…」▶「モバイ ルネットワーク」▶「アクセスポ イント名」
- ? 「mopera U」または「mopera U設定」のラジオボタンをタッ プして選択する

#### お知らせ

 「mopera U設定」はmopera U 設定用アクセスポイントです。 monera U設定用アクセスポイン トをご利用いただくと、パケット 通信料がかかりません。なお、初 期設定画面、および設定変更画面 以外には接続できないのでご注意 ください。mopera U設定の詳細 については、mopera Uのホーム ページをご覧ください。

## Wi-Fiを設定する

本端末は、Wi-Fiネットワークや公衆無線 LANサービスのアクセスポイントに接続 してインターネットなどを利用できます。 接続するには、アクセスポイントの接続情 報を設定する必要があります。

- 】 ホーム画面で == ▶ 「システム 設定 | ▶ 「Wi-Fi |
- ? 「Wi-FilをONにする

# 3 接続するWi-Fiネットワーク名 をタップする

・ セキュリティで保護されたWi-Fi ネットワークに接続を試みると、 そのWi-Fiネットワークのセキュ リティキーの入力が求められます。 「パスワード」ボックスにネット ワークのパスワードを入力して「接 続」をタップしてください。

## お知らせ

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただし、Wi-Fiネットワークに接続中は、Wi-Fiネットワークが優先されます。Wi-Fiネットワークが別断された場合には、自動的にLTE/3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。
- Wi-Fiを使用しないときはOFFにすることで、電池の消費を抑制できます。

・Wi-Fi利用時にドコモサービスを Wi-Fi経由で利用する場合は「Wi-Fiオブションパスワード」の設定 が必要です。ホーム画面で == ▶ 「システム設定」▶「ドコモサービ ス」▶「ドコモアブリWi-Fi利用設 定」から設定ができます。

## USBテザリングを有効にする

付属のUSB接続ケーブル (試供品) で 本端末とパソコンを接続し、モデムとし て利用することでインターネットに接続 させることができます。

- 本端末とパソコンをUSB接続 ケーブルで接続する

## 3 「USBテザリング」

 注意事項の詳細を確認して「OKI をタップします。

#### お知らせ

- USBテザリングを行う際、必要 なパソコン側の動作環境は次のと おりです。
  - OS\*: Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3 以降) ※ OSのアップグレードや追加・
  - 変更した環境での動作は保証 いたしかねます。

 USBテザリングを行うには、専 用のドライバが必要です。詳細に ついては、下記のホームページを ご参照ください。 http://www.lg.com/jp/mobilephones/download-page/ index.isp

## Wi-Fi テザリングを設定する

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして 利用し、無線LAN対応機器をインター ネットに8台まで同時接続させることが できます。

- 2 「Wi-Fi テザリング」
  - 注意事項の詳細を確認して「OK」
     をタップします。

# ホーム画面

ホーム画面ではアブリケーションの ショートカットやウィジェットを追加/ 移動したり、壁紙を変えるなどカスタマ イズできます。

ホーム画面には、ショートカットやウィ ジェットを追加するための画面が最大フ 画面まで追加できます。



## Google検索

タップしてGoogle検索を起動でき ます。

## ② 設定

編集画面を表示して、ショートカッ ト/ウィジェットを追加したり、壁 紙を変更したりできます。

## 6 壁紙

壁紙が表示されます。また、ショー トカット/ウィジェット/フォル ダーを追加できます。

## 4 ショートカット

タップしてアプリケーションや機能 を起動できます。

#### 6 位置表示バー

現在のホーム画面の位置が表示され ます。左右にドラッグまたはスワイ プレて画面を切り替えることができ ます。

- 6 クイックメニュー ホーム画面を切り替えても常に表示されます。最大5個までショートカットアイコンやフォルダーを配置できます。
- アプリ」アプリケーション画面を表示します。

## ショートカットやウィジェット の追加

## 1 ホーム画面で ถ

- 編集画面が表示されます。
- ・編集画面の上部にはホーム画面の サムネイルが、下部には選択して いるタブの項目(アブリケーショ ン/ウィジェット/壁紙)が表示 されます。
- 2 ホーム画面のサムネイルを左右 にドラッグまたはスワイブして、 ショートカット/ウィジェット を追加するページを選択する

- 3「アプリー/「ダウンロード」/ 「ウィジェット」タブをタップ ▶ アプリケーションのアイコン/ ウィジェットをドラッグする
- 4 そのままホーム画面のサムネイ ルにドラッグして指を離す
  - ショートカットアイコンまたは ウィジェットが追加されます。

## お知らせ

ショートカットアイコンをロング タッチし、そのままクイックメ ニューまでドラッグして指を離す と、クイックメニューにショート カットアイコンを移動できます (最大5個)。 また、クイックメニューのショー トカットまでドラッグして指を離 すと、クイックメニューにフォル ダーを作成できます。

クイックメニューのショートカットアイコンを入れ替えるには、クイックメニューのショートカットアイコンをロングタッチし、そのまま壁紙までドラッグして指を離し、ショートカットアイコンを壁紙に移動します。その後、入れ替えたいショートカットアイコンをクイックメニューに移動する操作を行います。

# フォルダーの追加

- ホーム画面でショートカットを ロングタッチする
  - 2 そのままフォルダーとしてまと めたいショートカットにドラッ グして指を離す
    - フォルダーが追加されます。

## お知らせ

サイズが1×1のウィジェットには、フォルダーに追加できるものもあります。

#### フォルダーの名前や色を変更する

- ホーム画面でフォルダーをタッ プする
  - フォルダーのウィンドウが開きま す。
- 9 タイトルバーをタップする
- 3 「フォルダー名」ボックスをタッ プ ▶ フォルダー名を入力する
- 4 フォルダー色をタップ ▶ 「OK」 をタップする

# ショートカットなどの移動

- ホーム画面で、移動するショー トカットアイコンまたはウィ ジェットをロングタッチする
- 7 そのままドラッグし、移動先で 指を離す
  - ショートカットアイコンまたは ウィジェットが移動できます。

## お知らせ

有または左の画面の端にドラッグ すると、別のホーム画面の領域に 移動することもできます。

# ショートカットなどのホーム画 面からの削除

- **】 ホーム画面で、削除するショー** トカットアイコンなどをロング タッチする
- 7 そのまま画面 L部の「削除」に ドラッグして指を離す
  - ホーム画面から削除されます。

# 壁紙の変更

#### ホーム画面で 囂

- 編集画面が表示されます。
- 編集画面の上部にはホーム画面の サムネイルが、下部には選択して いるタブの項目(アプリケーショ ン/ウィジェット/壁紙)が表示 されます。

# プ「壁紙 | タブをタップ ▶ 「ギャラ リー | / 「ライブ壁紙 | / 壁紙ギャ ラリーの画像のいずれかを選択 する

- 「ギャラリー」をタップした場合は、 壁紙として使用する画像を選択し、 壁紙に使用したい画像の範囲にト リミング枠をドラッグして設定し、 「OK」をタップすると、壁紙に設 定されます。
- 「ライブ壁紙」をタップした場合は、 ライブ壁紙の一覧が表示されます。 いずれかのライブ壁紙をタップし て選択した後、「壁紙に設定」をタッ プしてください。

# テーマの変更

ホーム画面やアプリケーション画 面の壁紙やアイコンを変更できま す。

- 】 ホーム画面で == ▶ 「テーマ |
  - 「テーマ」画面が表示されます。
- 7 テーマをタップ ▶ 「適用」
  - テーマが設定されます。

#### ステータスバー

ステータスパーは画面上部に表示されます。ステータスパーには本端末のステータスと通知情報が表示されます。ステータスパーの左側に通知アイコンが表示され、右側に本体のステータスアイコンが表示されます。



# 主なステータスアイコン

ul	電波レベル	
Χil	圏外	
(白色)	Bluetooth機能ON	
(水色)	Bluetooth デバイスに 接続中	
	国際ローミング使用可能/通信中	
3G 1 3G 1	3G使用可能/通信中	
	LTE使用可能/通信中	
	HSPA使用可能/通信中	

<u>्रि</u>	Wi-Fi 接続中/通信中
	電池残量
	充電が必要
×	電池残量なし
5	充電中
<b>&gt;</b>	機内モード設定中
<b>S</b> Ž	ドコモminiUIMカー ドロック状態または ドコモminiUIMカー ド未挿入

<b>₹</b> 0)	サイレント (バイブ レーションなし)
<u>"</u> \_,	バイブレートのみ
$\mathfrak{Q}$	アラーム設定中
C	データ同期中
IC O	おサイフケータイ ロッ ク設定中
Ĭ	ワンセグ電波レベル

# 主な通知アイコン



1	カレンダーに設定された予定 あり
<b>D</b>	音楽を再生中
<b>%</b>	オープンネットワーク (Wi-Fi) を検出
Ψ	USB接続中、USBテザリン グ使用可能
100	充電完了
1	スロー充電中
G	本端末のメモリの空き容量低下
DIRECT	Wi-Fi Direct使用中
<b>1</b>	データアップロード中

1	データアップロード完了
<u>+</u>	データダウンロード中
<u>•</u>	データダウンロード完了
A	ログインに問題あり
G	同期に問題あり
<b>₽</b>	利用可能なアップデートあり
Ŷ	アプリケーションのインス トール完了
Œ	その他の通知あり
<b>(</b>	GPS測位中(点滅)
Ð	VPN接続中

<b>#</b>	USBデバッグモード接続中
ବ	Wi-Fi テザリング使用可能
0	USBテザリングとWi-Fiテザ リング使用可能
2	おまかせロック中

# お知らせ

- ■は、パソコンで充電する場合な ど、ACアダプタ(別売)を使用 せずに充電した場合に表示されま す。
- Mが表示されているときの充電速 度は、ACアダプタ(別売)を使 用した場合よりも遅くなります。

- 風は、内部ストレージの容量が不足している場合に表示されます。
- ・ 「私が表示されているときは、ア ブリケーションをダウンロードし てもインストールができない場合 があります。

空き容量を確保してから再度アプリケーションのインストールを 行ってください。

# 通知パネル

通知アイコンは通知パネルに表示されます。メッセージ、リマインダー、予定の通知などを通知パネルから直接開くことができます。

## 通知パネルを開く

# ステータスバーを下にドラッグ またはスワイプする

- 通知パネルが表示されます。通知パ ネル上部にはアイコンが表示され、 ONの状態では青、OFFの状態では 白で表示されます。
- 通知パネル上部のアイコンの種類 は、「編集 | をタップして表示され る「クイック設定」画面で変更で きます。

# 通知パネルの見かた



- の アイコン 左右にドラッグすると、表示されて いないアイコンを表示できます。
- Qメモが起動します。
- 機内モードのON / OFF を切り替 えます。 ロングタッチすると、「無線とネッ トワーク」画面が表示されます。
- サウンドとバイブレート/バイブ レートのみ/サイレントを切り替え ます。
  - ロングタッチすると、「サウンド」 画面が表示されます。
- データ通信の有効/無効を切り替え ます。 ロングタッチすると、「干バイルネッ
  - トワーク設定 | 画面が表示されます。

- Wi-FiテザリングのON / OFFを切 り替えます。 ロングタッチすると、「テザリング」
- 画面が表示されます。 縦横表示の自動回転のON / OFF を切り替えます。
- ロングタッチすると、「表示! 画面 が表示されます。
- Wi-Fi 機能のON / OFF を切り替 えます。 ロングタッチすると、「Wi-Fi! 画面 が表示されます。
- Bluetooth機能のON / OFFを切 り替えます。
  - ロングタッチすると、「Bluetooth」 画面が表示されます。

# 116で使用前の確認と設定

- GPS 機能の有効/無効を切り替え ます。
  - ロングタッチすると、「位置情報サー ビス」画面が表示されます。
- 画面の明るさを4段階で調整しま す。

ロングタッチすると、「表示! 画面 が表示されます。

- アカウントと同期機能のON / OFF を切り替えます。 ロングタッチすると、「アカウント
- と同期し画面が表示されます。 パワーヤーブのON / OFF を切り 替えます。

ロングタッチすると、「パワーセー ブー画面が表示されます。

「クイック設定」画面が表示されま

- ② 日付 日付を表示します。
- ③ 通知情報 通知情報の詳細を表示します。
- 通信事業者名/SIM事業者名 上には、現在接続中のネットワーク の通信事業者名が表示され、下には、 SIMカードから読み取った事業者名 が表示されます。
- 6 スクロールバー 上方向にスクロールすると通知パネ ルを閉じます。
- 通知を消去 通知情報と通知アイコンの表示を消 去します。 通知内容によっては通知を消去でき

ない場合があります。

#### で使用前の確認と設定 117

**7 設定ボタン** 設定メニューが表示されます。

# アプリケーション画面

アプリケーション画面は、ホーム画面で「アプリ」をタップすると表示されます。 アプリケーション画面には、本端末にインストールされているアプリケーション 機能のアイコンが表示され、タップして起動することができます。また、ウまッウィジェットの一覧を確認することもできます。アプリケーション画面は左右にドラッグまたはスワイブして画面を切り替えることができます。アア・アできます。アフリケーションで画面を切り替えることができます。



- ① 「アプリ」タブ アプリケーションの一覧が表示され ます。
- ② 「ダウンロード」タブ ダウンロードしたアプリケーション と、一部のプリインストールされて いるアプリケーションの一覧が表示 されます。
- ⑤ 「ウィジェット」タブ ウィジェットの一覧が表示されます。
- ② 設定 編集画面を表示して、アプリケーショ ンを並べ替えたり、アンインストー ルしたりできます。
- 6 アプリケーション/ウィジェット一覧 選択しているタブの項目(アプリケー ション/ウィジェット) が表示され ます。

#### ご使用前の確認と設定 119

# ⑤ 位置表示バー 現在の画面の位置を表示します。左右にドラッグまたはスワイプして画面を切り替えることができます。

# ショートカットなどのホーム画 面への追加

- アプリケーション画面で「アプリ」/「ダウンロード」/「ウィジェット」タブをタップ
- ? アプリケーションのアイコンまたはウィジェットをロングタッチする
- **3** そのままドラッグし、追加先で 指を離す
  - ホーム画面にショートカットアイコンまたはウィジェットが追加されます。

# 120 ご使用前の確認と設定

# ロック/セキュリティ

# 暗証番号とドコモminiUIM カードの保護について

本端末を便利で安全にお使いいただくた め、本端末をロックするためのパスワー ドやネットワークサービスでお使いにな るネットワーク暗証番号などが設定でき ます。用途に応じて上手に使い分けて、 本端末をご活用ください。

#### お知らせ

- 設定する暗証番号は「生年月日」 「電話番号の一部」「所在地番号や 部屋番号| [1111| [1234| な ど容易に推測できる番号は避けて ください。また、設定した暗証番 号はメモを取るなどしてお忘れに ならないようお気をつけくださ 1,10
- 暗証番号は他人に知られないよう に十分ご注意ください。万が一暗 証番号が他人に悪用された場合、 その損害については、当社は一切 の責任を負いかねます。

・ 暗証番号を忘れてしまった場合 は、運転免許証など契約者ご本人 であることが確認できる書類や本 端末、ドコモminiUIMカードを ドコモショップ窓口までご持参い ただく必要があります。詳しくは

までご相談ください。

裏表紙の「総合お問い合わせ先|

・ PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、運転免許証など契約者で本人であることが確認できる書類とドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」まで記載したのである。

## ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォ メーションセンターでのご注文受付時に 契約者ご本人を確認させていただく際や 各種ネットワークサービスご利用時など に必要な数字4桁の番号です。ご契約時 に任意の番号を設定いただきますが、お客 様ご自身で番号を変更できます。パソコン 向け総合サポートサイト「My docomo」 の「docomo ID /パスワード」をお持ち の方は、パソコンで新しいネットワーク暗 証番号への変更手続きができます。 なお、dメニューからは、ホーム画面で「ア プリ」▶「dメニュー」▶「お客様サポー トへ | ▶ 「各種お申込・お手続き | から お客様ご自身で変更ができます。

「Mv docomo | 「お客様サポート」に ついては、P182をご覧ください。

# PINJ-K

ドコモminiUIMカードには、PINコード という暗証番号を設定できます。この暗 証番号は、ご契約時は「0000」に設定 されていますが、お客様ご自身で番号を 変更できます。

PINコードは、第三者による無断使用を 防ぐため、ドコモminiUIMカードを本 端末に差し込むたびに、または本端末の 電源を入れるたびに使用者を確認するた めに入力する4~8桁の暗証番号です。 PINコードを入力することにより、端末 操作が可能となります。

#### お知らせ

- ・新しく端末を購入されて、現在 で利用中のドコモminiUIMカー ドを差し替えてお使いになる場 合は、以前にお客様が設定され たPINコードをご利用ください。 設定を変更されていない場合は 「OOOO」となります。
- PINコードの入力を3回連続して 間違えると、PINコードがロック されて使えなくなります。この 場合は、「PINロック解除コード」 でロックを解除してください。

#### PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客様で自身では変更できません。

PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

#### PINコードを有効にする

雷源を入れたときにPINコードを入力す るように設定します。

- 設定 | ▶ 「セキュリティ |
- 「UIMカードのロック設定」
- 3 「UIMカードのロック」
- 4 PINコードを入力して「OK」
  - 「UIMカードのロック」にチェック マークが付きます。

#### PINロックを解除する

- PINコードの入力を3回連続間違えて PINコードがロックされた場合は、以下 のように操作します。
- PIN ロック解除コード入力画面 でPINロック解除コードを入力 して [OK]
- 新たに設定する PIN コードを入 カして「OKI
- **3** 手順2で入力したものと同じ PINコードを入力して「OK I

# 電話/メール/ウェブブラウザ

## 電話

# 電話をかける

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤ ル」タブ
  - ダイヤル画面が表示されます。
- 2 電話番号を入力 ▶ 📉
  - 電話番号の入力を誤った場合は、をタップすることで削除できます。

## 3 通話が終了したら「終了」

#### 緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

#### お知らせ

本端末は、「緊急涌報位置通知」 に対応しております。

110番. 119番. 118番などの 緊急涌報をかけた場合、発信場所 の情報(位置情報)が自動的に警 察機関などの緊急通報受理機関に 通知されます。

お客様の発信場所や電波の受信状 況により、緊急通報受理機関が正 確な位置を確認できないことがあ ります。位置情報を通知した場合 には、ホーム画面に通報した緊急 通報受理機関の名称が表示されま す。

なお、「184」を付加してダイヤ ルするなど、通話ごとに非通知と した場合は、位置情報と電話番号 は通知されませんが、緊急通報受 理機関が人命の保護などの事中か ら、必要であると判断した場合は、 お客様の設定によらず、機関側が 位置情報と雷話番号を取得するこ とがあります。また、「緊急涌報 位置通知 | の導入地域/導入時期 については、各緊急涌報受理機関 の準備状況により異なります。 本端末から110番、119番、 118番涌報の際は、携帯電話か らかけていることと、警察・消防 機関側から確認などの電話をする 場合があるため、電話番号を伝え、 明確に現在地を伝えてください。

# 電話/メール/ウェブブラウザ **197**

また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。

- かけた地域により、管轄の消防署・ 警察署に接続されない場合があり ます。
- ・ 日本国内では、ドコモminiUIM カードを取り付けていない場合、 PINコードの入力画面および PIN ロック解除コード入力画面から は緊急通報 110番/119番/ 118番に発信できません。

# 電話を受ける

#### 1 電話がかかってくる

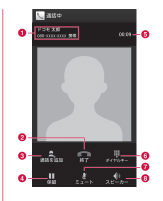
 着信中に音量キー(上)/音量キー (下)を押すと、着信音、バイブレートの動作を止めることができます。

# 2「操作開始」▶「通話」

- 着信拒否:「操作開始」▶「拒否」
  - 応答拒否:「操作開始」▶「拒否してSMS送信」▶ 送信したいメッセージをタップ
- **3** 通話が終了したら「終了」

#### 通話中の操作

通話中には利用状況に応じて音量を調整 したり、スピーカーやマイクのON/ OFF、保留などの操作ができます。



● 名前や電話番号、地域 诵話を終了

別の相手に雷話をかける\*1

通話を一時保留\*1\*2

通話時間

a

⑤ ダイヤル入力のダイヤルパッドを表 プッシュ信号(DTMFトーン)を送 信します。

マイクをOFF (消音)\*2 自分の声が相手に聞こえないように します。

 スピーカーフォンをON<sup>\*2</sup> 相手の声をスピーカーから流して、

ハンズフリーで通話します。 ※1 キャッチホンのご契約が必要で す。

※2 もう一度タップするとタップ前 の状態に戻ります。

#### 通話音量を調整する

通話中に相手の声の音量を調整できます。 通話中に音量キー(上)/音量

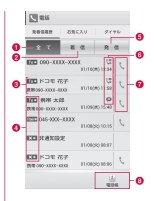
キー(下)を押す

130 電話/メール/ウェブブラウザ

# 発着信履歴

電話の発着信履歴を確認できます。

ホーム画面で「電話」▶「発着 信履歴」タブ



「全て」タブ 着信/発信のすべての履歴を表示します。

**② 「着信」タブ** 着信履歴のみ表示します。

③ 名前や電話番号

タップして発信画面を表示します。 ・ 発信画面の項目をタップして、 電話発信、SMS送信、電話帳 登録またはプロフィール画面の 表示などを行います。

 ロングタッチすると、電話番号 を編集して発信、履歴の削除、 イマドコサーチなどを使った居 場所の確認ができます。

② 履歴アイコン

でです。 To・・・発信履歴 From・・・着信履歴

#### 6 「発信」タブ

発信履歴のみ表示します。

発信ステータスアイコン

声の宇配便

(3:発信者番号通知なし\*(2:発信者番号通知あり\*

3: 国際電話の履歴

7 発信アイコン

**光信アイコン**タップして電話を発信します。

8 電話帳

タップして電話帳を表示します。

※ 発信時、電話番号の前に「186」/ 「184」を付加した場合、またはダイヤル画面で電話番号を入力して ===

▶「発信者番号通知」▶「通知する」 /「通知しない」で番号通知/番号非 通知を設定した場合に表示されます。

# ドコモ電話帳

ドコモ電話帳には、電話番号、Eメール アドレス、インターネット上の各種サー ビスのアカウントなど連絡先に関わる情 報が入力できます。

- 電話帳のクラウドサービスについて 電話帳のクラウドサービスは、ドコモ の電話帳アプリが必要となります。 アプリケーション一覧や電話アプリか らドコモの電話帳アプリを初めて起動 する場合 (アプリの初期化後を含む)、 「クラウドの利用について」という画 面が表示され、 クラウドの利用を開始 できます。
- ホーム画面で「ドコモ電話帳」
  - 電話帳が表示されます。



- 「連絡先」タブ 連絡先一覧画面を表示します。
- ② 連絡先一覧 画像を選択して表示されたアイコン をタップし、電話をかけたり、メー ルを作成したり、インターネット上 の各種サービスを利用したりするこ とができます。
- グループ タップしてグループを選択し、グルー プごとの連絡先を表示します。
- 登録 連絡先を新規登録します。
  - ・ 複数のアカウントを登録している場合は、連絡先を作成するアカウントを選択してから、必要な項目を入力します。

# ⑤ 「コミュニケーション」タブ

発着信、SMSの送受信、spモードメール、SNSのメッセージ\*の送受信履歴が表示されます。

- ※クラウドを利用開始の上、マイ SNS機能を利用している場合の み表示されます。
- 「タイムライン」タブ
   「フレンドNEWS」機能、および「マイSNS」機能によるSNS・ブログのタイムラインが表示されます。
   ※表示するためにはクラウドを利用
- 開始している必要があります。
  「マイプロフィール」タブ (P135)
- インデックス一覧 画面右下の「インデックス」をタップすると表示されます。
- インデックス 連絡先を頭出しします。

# 134 電話/メール/ウェブブラウザ

#### 検索 キーワードを入力して、連絡先を検 索します。

#### 自分の電話番号を表示する

ご利用の電話番号を確認したり、お客様 ご自身でプロフィール情報を登録、編集、 削除したりできます。また、名刺作成 アプリで作成した名刺データを表示し、 ネットワーク経由で交換することができ ます。

**】 ホーム画面で「ドコモ電話帳**│ ▶「マイプロフィール」タブ

# sp モードメール

i モードのメールアドレス (@docomo. ne.jp) を利用して、メールの送受信がで きます。 絵文字、デコメール®の使用が可能で、 自動受信にも対応しております。

- spモードメールの詳細については、 『ご利用ガイドブック(spモード編)』 をご覧ください。
- ホーム画面で「spモードメール」
  - 以降は画面の指示に従って操作し てください。

#### SMS

携帯電話番号を宛先にして全角最大70 文字(半角英数字のみの場合は最大160 文字)までのテキストメッセージが送受信できます。

】 ホーム画面で「アプリ」▶「メッ セージ」

# Eメール

mopera Uや一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定して、Eメールを利用できます。

ホーム画面で「アプリ」▶「E メール」

## メールアカウントを設定する

あらかじめ、ご利用のサービスプロバイ ダから設定に必要な情報を入手してくだ さい。

- ホーム画面で「アプリ」▶「E メールー
- 「メールプロバイダーの選択」画面 でメールプロバイダーを選択する
- 3 メールアカウントの設定画面で メールアドレスとパスワードを 入力する
  - メールアドレスを入力すると、@よ り前の文字列が「ユーザー名」に自 動的に入力されます。「ユーザー名」 は必要に応じて修正できます。

# 4 「手動」または「次へ」

 以降は画面の指示に従って操作し てください。

# 受信したメールを表示する

「受信トレイ」画面でいずれかの メールをタップする

#### メールを作成して送信する

- 1 「受信トレイ」画面で ☑
- 7 「To」 ボックスに送信相手のメー ルアドレスを入力する
- 3 「件名」ボックスに件名を入力す る

# 4 本文欄にメッセージを入力する5 ≥

# Gmail

Gmailは、GoogleのオンラインEメールサービスです。本端末のGmailを使用して、Eメールの送受信が行えます。

- 】 ホーム画面で「アプリ」▶ 「Gmail」
  - Gmailの詳細については、Gmail の「受信トレイ」画面で ■ ▶「ヘ ルプ」をご覧ください。

# 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報など を受信することができます。

- エリアメールはお申し込みが不要の無 料サービスです。
  - 最大50件保存できます。
  - 電源が入っていないときや圏外時など、本端末の状態によっては、エリアメールを受信できないことがあります。
  - 受信できなかったエリアメールを再度 受信することはできません。

# 緊急速報「エリアメール」を受 信する

エリアメールを受信すると、専用ブザー 音または専用着信音が鳴り、エリアメー ルの本文がポップアップで表示されます。

- 画面ロックが設定されている場合、エ リアメールの本文は表示されません。 画面ロックを解除すると表示されま す。
- 着信音量を変更することはできませ ho
- お買い上げ時は、マナーモードを「バ イブレートのみ |、「サイレント | に設 定中でも、専用ブザー音または専用着 信音が鳴ります。また、鳴らないよう にも設定できます (P140)。

# 受信したエリアメールを表示する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「災害 用キット」▶「緊急速報「エリア メールコ
  - りいずれかのエリアメールをタッ プする

#### 緊急速報「エリアメール」を設 定する

エリアメールを受信するかどうかや、着 信時の動作などを設定できます。

】 ホーム画面で「アプリー▶「災害 用キット | ▶ 「緊急凍報「エリア メール川

#### 電話/メール/ウェブブラウザ 139

## 2 ▶ 「設定」

# 3 必要に応じて設定を変更する

受信設定	チェックマークを付け るとエリアメールを受 信します。
着信音	着信音の鳴動時間と、マナーモードを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定中の動作を設定します。
受信画面 および着 信音確認	緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報の 受信時の動作を確認で きます。

#### 

# ブラウザ

ブラウザを利用することで、パソコンと 同じようにウェブページが閲覧できます。 ホーム画面で「インターネット|



検索ボックス タップすると検索ボックスが表示されます。検索する文字やURLを入力

れます。検索する文字やURLを入力 すると、ウェブページの候補や検索 候補がリスト表示されます。 リストのいずれかをタップするか、

URLを最後まで入力して「実行」を タップすると、ウェブページが表示 されます。 ブラウザに検索ボックスが表示され ていない場合は、タッチスクリーン を下にドラッグすると表示されます。

 ウィンドウ切り替え 複数のウィンドウでウェブページに アクセスしている場合は、選択した ウィンドウに切り替えることができ ます。※ をタップすると、ウィンド ウを閉じることができます。

■ ▶ 「新しいシークレットタブ」 をタップすると、シークレットモー ドでウェブページを閲覧できます。 前のウェブページ\* 前のウェブページを表示します。

② 次のウェブページ\* 次のウェブページを表示します。

5 ズーム\* タップしながら本端末を手前に傾け ると、ウェブページの表示を拡大し ます。後ろに傾けると、縮小します。

新しいウィンドウ\* 新しいウィンドウが開き、ホームページが表示されます。

ブックマークボタン\*
 「ブックマーク | タブを表示します。

※ アイコン表示されていない場合、ブラウザ画面下部を上にドラッグすると表示されます。

# 142 電話/メール/ウェブブラウザ

# 付録

# 試供品

- 試供品は無料修理保証の対象外です。
- 試供品の仕様および外観は、性能向上 のため予告なく変更することがあります。

# microSDHCカード (16GB)

## ■ ご使用上のお願い

 お客様ご自身で、microSDカードに 記録された情報内容は、バックアップ をお取りくださるようお願いします。 microSDカードを廃棄する際は、データを消去またはフォーマットするだけではなく、物理的に破壊した上で廃棄することをおすすめします。

## ■ 免責事項

次の項目に該当する場合については、 LG Electronics Inc. は一切の責任を 負いかねますので、あらかじめご了承 ください。

- 本製品の使用または使用不能から 生じた損害、逸失利益、および第 三者からの請求
- 本製品の取り扱いにおいて、取扱 説明書の記載内容を守らないこと により生じた損害

- ・ 本製品のご使用において発生した 材質一覧 データの消失、破損
  - LG Flectronics Inc. では、デー 夕の復旧/回復作業は行ってお りません。
- 接続機器、ソフトウェアとの組み 合わせによる誤動作などから発生 した損害

# ■ 主な仕様

動作電圧	2.7V ~ 3.6V
外形寸法	縦:約15mm、 横:約11mm、 厚み:約1.0mm
質量	約0.5g

使用箇所	材質	表面処理
microSDHCカード 本体	エポキシ樹 脂	_
microSDHCカード 端子部	銅	金メッキ

# USB接続ケーブル

- 接続方法
- USB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末の microUSB接続端子に差し込む
  - microUSBコネクタは、USBマークがある面を上にして水平に差し込んでください。



2 USB接続ケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSBポートに 差し込む ※ パソコンからUSB接続ケーブルを ■ 材質一覧 抜くときは、データの転送中でな いことを確認し、USB 接続ケーブ ルを本端末およびパソコンから引 き抜いてください。

## ■ 主な仕様

充電温度範囲	-40 ~ 85℃
ケーブルの長さ	120cm
使用コネクタ	USBシリーズAコネクタ
	マイクロUSBシリーズB コネクタ

使用箇所	材質	表面処理
コード部	TPE	_
PC側コネクタ部(ブ ラグ/金属)	SPCC	ニッケル
PC 側コネクタ部(ブ ラグ / 樹脂)	PBT	-
PC側コネクタ部	PC	_
端末側コネクタ部(プ ラグ/金属)	STS304	ニッケル
端末側コネクタ部(プ ラグ/樹脂)	PA64	-
端末側コネクタ部	PC	_
端末側コネクタ部(端 子のラッチ)	STS301	-

# トラブルシューティング (FAQ)

# 故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。(ソフトウェア更新→P164)
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### ■ 電源

症状
チェック

# ■ 充電

症状
チェック

チェック ・ ACアダプタ (別売) を 使用する場合、USB接 続ケーブル (試供品) が ACアダプタに、USB接 続ケーブル (試供品) が 本端末またはバッテリー チャージャー102に しっかりと接続されてい ますか。

> 卓トホルダを使用する場 合、本端末の充電端子は 汚れていませんか。汚れ たときは、端子部分を乾 いた綿棒などで拭いてく ださい。

# チェック・

L02を使用する場合、接続端子は汚れていませんか。汚れたときは端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。

バッテリーチャージャー

・ 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を 長時間行うと、本端末の 温度が上昇して電池の状態アイコンが充電中にな らない場合があります。 その場合は、本端末の温 度が下がってから再度充 電を行ってください。

# 症 状 画面に「充電してください」 と表示される

**チェック** ・ 電池残量が少ない場合 は充電してください。 → P70

# ■ 端末操作

症状	操作中・充電中に熱くなる
チェック	・ 操作中や充電中、また、 充電しながら動画撮影や ワンセグ視聴などを長時 間行った場合などには、 本端末や電池バック、こと がありますが、安全上問 題ありませんので、その ままご使用ください。

# **症 状** 電池の使用時間が短い **チェック** ・ 圏外の状態で長時間放置 されるようなことはあり ませんか。圏外時は通信 可能な状態にできるよう

す。 ・ 電池パックの使用時間 は、使用環境や劣化度に

より異なります。

電波を探すため、より多くの電力を消費していま

150 付録

# チェック ・ 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。 ・ 十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

# 症状 電源断・再起動が起きる チェック ・電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

**症 状** キーを押しても動作しない **チェック** ・ 画面ロックを設定してい ませんか。→P81

症状	ドコモminiUIMカードが認 識されない
チェック	・ ドコモminiUIMカード を正しい向きで挿入して

	いますか。→P65
症状	時計がずれる
チェック	・ 長い間電源を入れた状態にしていると時計がすれる場合があります。 「システム設定」の「日付と時刻」で「日付と時刻」で「日付と時刻」で「日付と時刻の自動設定」にチェックマークが付いているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してく

ださい。

症状	端末動作が不安定
チェック	<ul> <li>ご購入後に端末へインストールしたアプリケーションによアフリモードで起動して症状が改善される場合には、イケーションをアンインストである場合があります。とで症状が改善される場合があります。</li> <li>** セーフードとはご購入時の状態に近い状態で起動させる機能です。</li> </ul>

# チェック

- セーフモードの起動方法 1. 電源 OFF の状態から 電源キーを 1 秒以上
- 押し続けます。
  2. docomoロゴが表示されたあと、ホーム画面が表示されるまで、音量キー(下)を押し続けます。成功するとバイブレータが振動します。
- ※ セーフモードが起動 すると画面左下に 「セーフモード」と表 示されます。

# チェック

- ※ セーフモードを終了 するには、電源を一 度 OFF にし起動し直 してください。
- 必要なデータを事前に バックアップした上で セーフモードをご利用く ださい。
- お客様で自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。
- セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了しご利用ください。

症 状	アプリケーションが正しく 動作しない(起動できない、 エラーが頻繁に起こるなど)
チェック	<ul> <li>無効化されているアプリケーションはありませんか。無効化されているアプリケーションを有効にしてから再度お試しください。</li> </ul>

# ■ 通話

症状	<b>をタップしても発信できない</b>
チェック	<ul><li>機内モードを設定していませんか。</li></ul>

# 状 通話ができない(場所を移動しても「圏外」の表示が 消えない、電波の状態は悪 くないのに発信または着信

ができない)
・電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモminiUIMカードを入れ直してください。

直してください。
・電波の性質により、「圏外ではない」「電波状況を示す電波レベルが4本表示している III」 大態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。

・電波の混み具合により、 多くの人が集まる場所で は電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は 話中音が流れます。場所を移動するか、時間をすらしてかけ直してください。

# ■ カメラ

症状	カメラで撮影した静止画や 動画がぼやける
チェック	<ul><li>カメラのレンズにくもり や汚れが付着していない かを確認してください。</li></ul>

#### ■ おサイフケータイ

# **症 状** おサイフケータイが使えない

# チェック

- 電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、おサイフケータイロック設定に関わらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。
- おサイフケータイロック設定を設定していませんか。
- 本端末の ② マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。

# エラーメッセージ

エラー メッセージ	説明
<ul><li>サス効ないドUIカがさいん</li><li>ビ無 てすモ ド入てせ</li></ul>	ドコモ miniUIMカードが 正しく機能していません。 ドコモ miniUIMカードを 抜き差ししても改善しない 場合は、裏表紙の「故障お 問い合わせ先」にご連絡の 上、ご相談ください。

エラー メッセージ	説明
通信サービ スはありま せん	サービスエリア外か、電 波の届かない場所にいる ため利用できません。電 波の届く場所まで移動し てください。
PIN1 が ロックされ ました PINロック 解除コード を入力して ください	PINロック解除コードを 入力してください。

エラー メッセージ	説明
メモリが いっぱいで す	空き容量がありません。 不要なアプリケーション を削除して容量を確保し てください。
しばらくお 待ちくださ い しばらくお 待ちくださ い (パケッ ト)	回線の混雑などにより音 声/パケット通信サービ スが規制されたときに表 示されます。

# スマートフォンあんしん遠 隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作設定に関する操作サポートを受けることができます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、機内モードなどではで利用できませか。
- スマートフォンあんしん遠隔サポート はお申し込みが必要な有料サービスで す。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポート の詳細については、ドコモのホーム ページをご確認ください。

スマートフォン遠隔サポートセンター

0120-783-360

受付時間 午前9:00~

午後8:00 (年中無休)

へ電話する

- 2 ホーム画面で「アプリ」▶「遠隔サポート」
  - 初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用許諾書」に同意いただく必要があります。
- 3 ドコモからご案内する接続番号 を入力する
- 4 接続後、遠隔サポートを開始する

# 端末初期化

本端末内のすべてのデータを消去します。

- 】 ホーム画面で **三 ▶**「システム 設定」▶「バックアップとリセッ ト」
  - 2 「データの初期化」▶「携帯電話のリセット」▶「実行する」
    - microSDカード内の全データも消去する場合は、「SDカードのデータを消去」にチェックマークを付けます。

# 保証とアフターサービス

# 保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため 予告なく製品の全部または一部を変更 することがありますので、あらかじめ ご了承ください。

- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。 万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いします。
- ※1 本端末は、電話帳などのデータを microSDカードに保存していただくことができます。
- ※2 本端末はケータイデータお預かり サービス(お申し込みが必要なサー ビス)をご利用いただくことによ り、電話帳などのデータをお預か りセンターにバックアップしてい ただくことができます。

# アフターサービスについて

## 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」(P147)をご覧になってお調べください。それでも調子が良くなときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

# お問い合わせの結果、修理が必要 な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

# ■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理 を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証 書をお持ちください。保証期間内 であっても保証書の提示がないも の、お客様のお取り扱い不良(液晶・ コネクタなどの破損)による故障・ 損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消 耗品の使用に起因する故障は、保 証期間内であっても有料修理とな ります。

## ■ 以下の場合は、修理できないことがあ ります

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・
  - 汗などによる腐食が発見された場 合や内部の基板が破損・変形して いた場合(microUSB接続端子や イヤホンマイク端子・液晶などの 破損や筐体亀裂の場合においても 修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対 象外になりますので有料修理とな ります。

#### ■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### ■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を 維持するために必要な部品)の最 低保有期間は、製造打ち切り後4 年間を基本としております。ただ し、故障箇所によっては修理部品 の不足などにより修理できない場 合もございますので、あらかじめ で了承ください。また、保有期間 が経過したあとも、故障箇所によっ ては修理可能なことがありますの で、裏表紙の「故障お問い合わせ先」 へお問い合わせください。

# お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめく ださい。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - 改造が施された機器などの故障修理 は、改造部分を元の状態に戻すことを ご了承いただいた上でお受けいたしま す。ただし、改造の内容によっては故 障修理をお断りする場合があります。 以下のような場合は改造とみなされ る場合があります。
    - 液晶部やキー部にシールなどを 貼る
    - 接着剤などにより本端末に装飾 を施す
    - 外装などをドコモ純正品以外の ものに交換するなど

- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 本端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末 の故障・修理やその他お取り扱いに よってクリア(リセット)される場合 があります。お手数をおかけしますが、 この場合は再度設定を行ってくださる ようお願いいたします。

- 修理を実施した場合には、故障箇所に 関係なく、Wi-Fi用のMACアドレス およびBluetoothアドレスが変更さ れる場合があります。
- 本端未の下記の箇所に磁気を発生する 部品を使用しています。キャッシュ カードなど磁気の影響を受けやすいも のを近づけますとカードが使えなくな ることがありますので、ご注意くださ い。

使用箇所:スピーカー、受話口(レシー バー)

本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によっては修理できないことがあります。

# メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウンロード情報などについて

 本端末を機種変更や故障修理をする際 に、お客様が作成されたデータまたは 外部から取り込まれたデータあるいは ダウンロードされたデータなどが変 化・消失などする場合があります。こ れらについて当社は一切の責任を負い ません。また、当社の都合によりお客 様の端末を代替品と交換することによ り修理に代えさせていただく場合があ りますが、その際にはこれらのデータ などは一部を除き交換後の製品に移し 替えることはできません。

# ソフトウェア更新

本端末は標準の「ソフトウェア更新」と [LGソフトウェア更新」の二つのソフト ウェア更新方法があります。

- 「ソフトウェア更新」: LTE / 3G接続またはWi-Fi接続でソフトウェア更新を行うことができます。
  - ソフトウェア更新が必要な場合には、 ドコモのホームページにてご案内いた します。
- 「LGソフトウェア更新」: Wi-Fi接続で LGソフトウェア更新を行うことができます。

最新のソフトウェアの状況については、LG Electronicsホームページをご参照ください。 http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.isp

# 標準のソフトウェア更新

# LGソフトウェア更新

# お知らせ

ソフトウェア更新は、本端末に登 録した電話帳、カメラ画像、メー ル、ダウンロードデータなどの データを残したまま行えますが、 お客様の端末の状態(故障、破 損、水濡れなど)によってはデー 夕の保護ができない場合がありま す。必要なデータはバックアップ を取っていただくことをおすすめ します。ただし、ダウンロード データなどバックアップが取れな いデータがありますので、あらか じめご了承ください。

# 携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

電波の人体吸収に関する技術基準および電波 防護の国際ガイドラインに適合しています。 この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸 収に関する技術基準\*\* ならびに、これと同 等な国際ガイドラインが推奨する雷波防護の 許容値を遵守するよう設計されています。こ の国際ガイドラインは世界保健機関(WHO) と協力関係にある国際非雷離放射線防護委員 会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許 容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十 分な安全率を含んでいます。 国の技術基準および国際ガイドラインは雷波 防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の 平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、 携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/

この機種L-02Eの携帯電話機は、国が定めた

kgです。この携帯電話機の側頭部における SARの最大値は0.298W/kgです。個々の 製品によってSARに多少の差異が生じるこ ともありますが、いずれも許容値を満足して います。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必 要な最低限の送信電力になるよう設計されて いるため、実際に通話している状態では、通 常SARはより小さい値となります。一般的 には、基地局からの距離が近いほど、携帯電 話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使 用可能です。NTT ドコモ推奨のキャリング ケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を 身体に装着して使用することで、この携帯電 話機は雷波防護の国際ガイドラインを満足し ます\*2。NTTドコモ推奨のキャリングケー ス等のアクセサリをで使用にならない場合に は、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電 話機を固定でき、金属部分の含まれていない 製品をご使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康 リスクをもたらすかどうかを評価するため に、これまで20年以上にわたって多数の研 究が行われてきました。今日まで、携帯電話 使用によって生じるとされる、いかなる健康 影響も確立されていません。」と表明してい ます。 さらに詳しい情報をお知りになりたい場 合には世界保健機関のホームページをご 参照ください。 http://www.who.int/docstore/pehemf/publications/facts press/fact iananese.htm SARについて、さらに詳しい情報をお知り になりたい方は、下記のホームページをご参 照ください。

## 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2.

html ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/ product/sar/

- LG Electronicsホームページ (本端末の「仕様」のページをご確認ください)
- http://www.lg.com/jp/mobilephones/all-phones/index.jsp (URLは予告なく変更される場合がありま す。)
- ※1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2)で規定 されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の技術基準については、平成23年

10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より 一部答申されています。

# Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO BADIO WAVES. Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government, These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent



scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.\* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can he well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you

are to a wireless base station antenna. the lower the output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the ECC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.43 W/kg, and when worn on the body is 0.68 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and ECC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various

phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after search on FCC ID ZNEI OZE

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/ kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.



# Wi-Fi Caution

This device is capable of operating in 802.11a/n mode. For 802.11a/n devices operating in the frequency range of 5.15 - 5.25 GHz, they are restricted for indoor operations to reduce any potential harmful interference for Mobile Satellite Services (MSS) in the US.

#### Wi-Fi Caution

WIFL Access Points that are capable of allowing your device to operate in 802.11a/n mode(5.15 - 5.25 GHz band) are optimized for indoor use only If your WIFI network is capable of operating in this mode, please restrict your WIFI use indoors to not violate federal regulations to protect Mobile Satellite Services.

# Declaration of Conformity

The product "L-02E" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance

against the standard was 0.468 W/kg at the ear.

While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

\* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.



The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/ kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can he well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

# European Union Directives Conformance Statement

# C€0168**①**

Hereby, LG Electronics Inc. declares that this product is in compliance with:

- The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC
- All other relevant EU Directives

The above gives an example of a typical Product Approval Number.

## Wi-Fi (WLAN)

This device is intended for sale in Japan only. This equipment may be

operated in all European countries.

The 5150 - 5350 MHz band is restricted to indoor use only.



# Important Safety Information

#### **AIRCRAFT**

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

## DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

# HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

#### PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

#### INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

#### **Pacemakers**

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

# Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

NOTE: Excessive sound pressure from earphones can cause hearing loss.

# For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.



# 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制 (「外国為替及び外国貿易法」およびその関連 法令) の適用を受ける場合があります。また 米国再輸出規制 (Export Administration Regulations) の適用を受けます。本製品 および付属品を輸出および再輸出する場合 は、お客様の責任および費用負担において必 要となる手続きをお取りください。詳しい手 条さについては経済産業省または米国商務省 へお問合せください。

# 知的財産権

# 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードとにより取得した文章。画像、音楽、四とアータ、ソフトウェアなど第三者が著作権を有する。 著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆法信などすることはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であってき撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

# 商標について

- 「FOMA」「iモード」「iアブリ」「おまかせロック」「spモード」「デコメール®」
  「エリアメール」「公共モード」「mopera」
  「mopera U」「おサイフケータイ】「バ」「Xi」
  「クロッシィ」「イマドコサーチ」「ケータイデータお預かりサービス」「eトリセツ」「声の宅配便」および「Xi」ロゴは
  NTTドコモの簡標または登録節標です。
- 「キャッチホン」は、日本電信電話株式会 社の登録商標です。
  - microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



 Bluetoothとそのロゴマークは、 Bluetooth SIG, INC, の登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。

# Bluetooth<sup>®</sup>

• Wi-Fi Certified®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。



 Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows Media<sup>®</sup>は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその 他の国における商標または登録商標です。

- Google およびGoogle ロゴ、Android、Google PlayおよびGoogle Playロゴ、Google トーク、Google カレンダー、GmailおよびGmail ロゴ、YouTube およびYouTube 口ゴは、Google, Inc.の商標まだは登録商標です。
- りはフェリカネットワークス株式会社の 登録商標です。
- 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・ モバイルキャスティングの商標です。
- 「NOTTV」は、株式会社mmbiの商標です。
- 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュール が含まれています。

その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

# その他

 ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、G ガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、 およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会 社の日本国内における商標または登録商標です。



- 本書では各OS(日本語版)を次のように 略して表記しています。
  - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise、 Ultimate)の略です。
  - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、 Ultimate) の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、 お客様が個人的かつ非営利目的において 以下に記載する行為に係る個人使用を除 いてはライセンスされておりません。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4ビデオ)を記録する場合
     個人的かつ非営利的活動に従事する消
  - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4ビデオを再生する場合
  - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者から入手されたMPEG-4ビデオを再生する場合 詳細については米国法人MPEG LA, LLC にお問い合わせください。

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式 会社のIWnnを使用しています。 iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.

# SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。 SIMロックを解除すると他社のSIMカード を使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、 LTE方式では、ご利用いただけません。 また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめで了強ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、 ドコモのホームページをご確認ください。

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承って おります。

spモードから dメニュー▶「お客様サポートへ」▶「各種お申込・お手続き」(パケット通信料無料)パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/)▶ 各種お申込・お手続き

- ※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は裏表紙の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
  - ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
  - ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

#### こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合 航空機内、病院内では、必ず本端末の電 源を切ってください。
  - ※ 医用電気機器を使用している方がいる のは病棟内だけではありません。ロ ビーや待合室などでも、必ず電源を 切ってください。

#### ■ 満員電車の中など、権込み型心臓ペース メーカおよび権込み型除細動器を装着し た方が近くにいる可能性がある場合 植込み型心臓ペースメーカおよび権込み 型除細動器に悪影響を与える恐れがあり ます。

#### こんな場合は公共モードに設定しましょう

- 運転中の場合 運転中の携帯電話を手で保持しての使用 は罰則の対象となります。
  - ※ ただし、傷病者の救護または公共の安全 維持など、やむを得ない場合を除きます。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所に いる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使 用すると、周囲の方への迷惑になります。

#### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所 で使用しましょう。

#### プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

#### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- バイブレートのみ、サイレント 操作音・着信音など本端末から鳴る音
  - を消します。 ※ ただし、シャッター音は消せません。
- **バイブレート** 電話がかかってきたことを、振動でお

そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。



知らせします。

ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収を していますので、お近くのドコモショップへお持ちください。 ※ 回収対象: 携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ (自社・他社製品を問わず回収)

■ 公共モード(電源OFF)

電話をかけてきた相手に、電源を切る必

要がある場所にいる旨のガイダンスが流

れ、自動的に電話を終了します。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。 不要となった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

#### 海外での紛失、盗難、精算などについて (ドコモ インフォメーションセンター) (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

# 滞在国の国

-81-3-6832-6600\*(無料)

- \*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※L-02Eからご利用の場合は+81-3-6832-6600で つながります(「+」は「0」をロングタッチします)。
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

# ユニバーサ

-8000120-0151\*

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナン バー用国際識別番号については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

#### 海外での故障について 〈ネットワークオペレーションセンター〉 (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 -81-3-6718-1414\*(無料)

- \*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料 がかかります。
- ※L-02Eからご利用の場合は+81-3-6718-1414で つながります(「+」は「O」をロングタッチします)。
- 一般電話などからの場合(ユニバーサルナンバー)

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号 -8005931-8600\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナン バー用国際識別番号については、ドコモの『国際サー ビスホームページ』をご覧ください。

- 動失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

#### 総合お問い合わせ先 (ドコモ インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯雷話からの場合

**月** (局番なしの) **151** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

# 00.0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにて お近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

# 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

**月** (局番なしの) **113**(無料)

※一般雷話などからはご利用になれません。 ■一般電話などからの場合

00.0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 24時間(年中無休)

# 試供品のお問い合わせ先

■LGモバイルお客様ご相談センター

፴፴.0120-011-167

受付時間 午前9:00~午後6:00 (十・日・祝日・年末年始を除く)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。 ■試供品については、本書内でご確認ください。



株式会社NTTドコモ LG Electronics Inc. 製诰元

ご利用の際は 制用の方へのむくばれを忘れまけ、





'12.11 (1版) 再牛紙を使用しています Printed in Korea™ MFL67694201